# STEREO STEREO

крупнейший независимый журнал по аудио- и видеотехнике

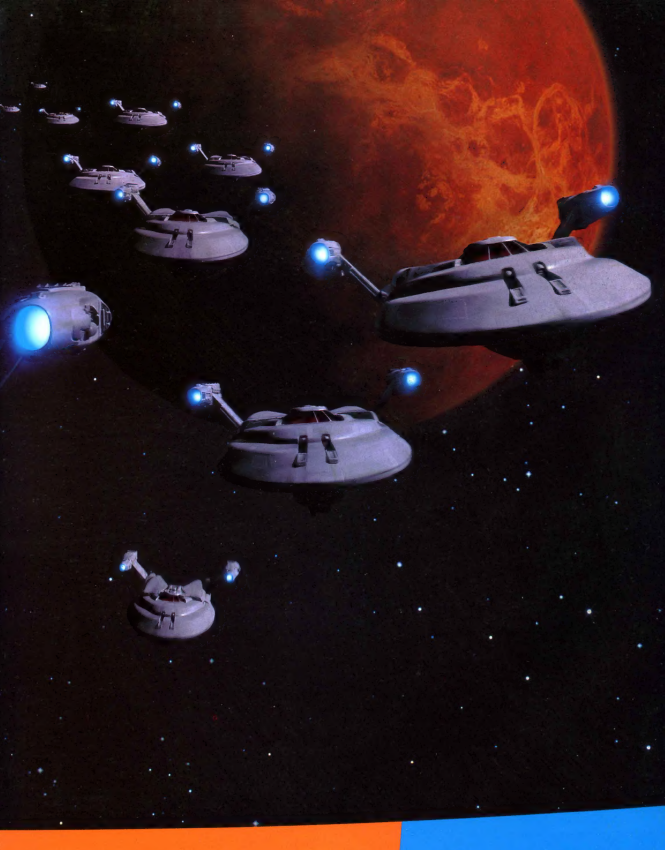
1/январь/1998

# ппараты '997 года ГЕСТЫ Ресиверы Мини-системы Акустика Видеомагнитофоны компакт-диск на Новый год





Домашний кинотеатр Philips Забудьте о том, как скучали вечерами — этот кинотеатр открыт всегда. Здесь звук обрушивается на вас со всех сторон, а от происходящего на большом экране захватывает дух. Домашний кинотеатр Philips — это широкоэкранное высокочастотное (100 Гц) изображение, система объемного звучания Dolby Pro Logic Surround и невероятная острота ощущений!





**PHILIPS** 

Изменим жизнь к лугшему.



Европейская акустическая система для домашнего кинотеатра 1997-98 года.

### SOLID SOLUTIONS



Элегантная система о б е с п е ч и в а е т великолепное качество звучания и прекрасно вписывается в любой интерьер.

Сабвуфер с фазоинвертором FLOW PORT® обеспечивает энергичный и плотный бас.



Система спроектирована инженерами фирмы B&W. Сделано в Англии.



**TAHOPAMA** 

Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12. Тел.: (095) 212-9964, 212-9838, факс: 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8. Тел.: (095) 923-7397, 924-5381, факс: 921-1643



Издатель: LARKEIELD Corp. 13 Broad Street, St. Helier Jersey, JE48PR England
Учредитель:

ООО «КАТМАТ»
Российская реавация курнала
"STEREO & VIDEO"
117908 & VIDEO"
117

тел/факс: (095) 955-1742
e-mail: stereo@accessnet.ru
Українска редакція журналу "STEREO & VIDEO"
"ДАТАРТ УКРАЇНА"
м. Київ, пр. Перемоги, 44
тел. 241 71 10, 241 71 13 (факс)

**Директор** Деивил Литвак

Заместитель директора

Директор рекламного отдела

Менеджеры по рекламе Николай Денисов Наталья Ознобина Андрей Поляков (Україна)

Менеджер по распространению

Александр Минаев Ігорь Іванченко (Україна)

Координаторы

Тамара Козловская Надежда Кузьмина Мария Чеснокова

Главный редактор

Редакторы

Владимир Елбаев Сергей Клобуков Вадим Пересветов

Редактор (Україна)

Редакторы раздела «Quido»

Аркадий Коротов

Дизайнер

Дизайнеры по рекламе

Алексеи Денисов Денис Лобанков

Дизаин и верстка

Анна Бернштейн Татьяна Бутенко Светлана Лебедева

Цветокоррекция

Компьютеры

Корректор

Отдел подписки

Любовь Штипельман

Ответственный за выпуск

Референт-координатор

Технический менеджер

Распространение и доставка: «Роспечатъ» и др. "Союздрук" (Україна), "Киевская служба подлиски" (Україна), Чростта, "САММИТ" (Україна) Цветоделение:

### trade & lebure

"Svoboda ріт. Švaecka 8, Praha 10 Цена свободная Журнал зарегистрирован в комитете Российской Федерации по печати. Регистр. номер 01 4554 сацаситво No. 2132 от 23.0896 серия КВ в Миністерстві преси та гиформації (Україна)

тираж 135 тысяч экземпляров

©STEREO & VIDEO — член ассоциации



од Новый год, волшебный

в нескончаемой череде праздников, принято подводить итоги. А в первый день если и не начать все с чистого листа, то по крайней мере кое-что сделать впервые. Провожая год старый, мы взглянули на все тесты сразу, и что получилось — вы узнаете из темы месяца, кстати, впервые за историю журнала такой большой, в которой собраны наши победители и самые симпатичные модели.

Встречая новый год новым делом, мы впервые протестировали акустику за гранью тысячи долларов за пару. Почему мы остановились на этой цене, и будет ли продолжение восхождения к вершинам - об этом вы сможете узнать, прочитав о том, что «Выше только звезды».

Еще со времен обаятельного телекомментатора Владимира Иветова вся страна окунаясь в предпраздничные хлопоты, пыталась узнать, а какой там будет год по восточному календарю и что говорит гороскоп. Что же готовит нам желтый тигр, идущий на смену красному быку? Может быть, по его поводу появилось и на российских прилавках так много восточных аппаратов золотисто-желтого ивета, в том числе и среди таких разных лиц универсальных музыкальных иентров?

Как вписывается в нынешний бум домашнего театра AV-ресивер, и какой он вносит вклад в знакомое еще с раннего детства утверждение, что кино является важнейшим из всех видов искусств? Все станет ясно, когда AV-ресивер заговорит и начнет показывать, например, с видеомагнитофона четырехголовочного, который может ехать тише, чтобы вы больше видели.

Впервые вы получили шанс избавиться от страха запороть одноразовый CD-R при записи своего собственного компакт-диска. Представленный лицом к лицу пишүщий CD-проигрыватель пишет не только на CD-R, но и на новом CD-RW с многоразовой записью. На контрасте с такой технологической новинкой представляет-

ся очень заманчивым тут же оценить и такое явление, как ностальгическую тягу к винилу, захлестнувшую поклонников (или производителей) High End'a, Bnboчем неизменный интерес к старому формату звукозаписи объясняется не только аналоговым звучанием, но и ностальгией по самой старой доброй музыке. записанной на больших черных блинах. Время меняется, один год сменяет другой, а хорошая музыка продолжает свой век уже на новых носителях. Помятуя о том, что в нашей стране почти не существует людей, которые бы не знали «Машину времени», мы приготовили для наших читателей новогодний подарок - 10 песен этого удивительно жизнестойкого коллектива. многие из которых были в свое время абсолютными хитами. Диск также претендует и на звание раритета. Одна из песен («Барьер») выпушена в той версии, в которой она была записана на американской студии Goodnight Dallas. «Синяя птииа» еще раз напомнит нам о тех временах, когда одинаково трудно было всем — и тем, кто играл рок-музыку, и тем, кто ее слушал. Ну, а «Рождественская песня» возвращает нас к мысли, что Новый год - это праздник вне времени, праздник, в который всегда приятно делать и получать подарки. Мы рады, что в год нашего трехлетнего юбилея, на третьем диске, выпушенном Stereo&Video всенародно любимый коллектив. Не забудьте заглянуть на страницы постоянной рубрики Play. Там, как всегда, тоже много интересного. Истории создания новых альбомов Бьорк и Кайли Миноуг помогут лучше понять загадочную исландку и модную австралийку, «крылатый пес Пегас» расскажет о последней работе экс-альтернативщика Александра Скляра, а многочисленные рецензии познакомят с самыми достойными новинками популярной и классической музыки. Там же и интервью с человеком, перекочевавшим из кино и с театральной сцены на телевизионный экран — Олегом Марусевым. Так что приятного вам чтения и слушания, дорогие наши читатели.

С Новым S&V-годом!

Алексей ГРУДИНИН Вадим ПЕРЕСВЕТОВ



# **С**ОДЕРЖАНИЕ

		Мини-системы96
		Эти разные, разные лица
The state of the s		Aiwa XR-MD50
		Philips FM780P&FB206W
		IVC EX-TD77R
		Daewoo AMI-806L
30 18178		
	2222	Pioneer XP-970F
	= 7733	Yamaha CC-75
		Sherwood P-757
		Акустические системы114
To until		Выше — только звезды
10 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2222	Meridian A500
		Infinity Reference 61i
		Davis Ariane3
22		JBL LX10
The state of the s	,,,,	Cerwin Vega! VC-150
100000000000000000000000000000000000000		Castle Acoustics Harlech
		Canton Ergo 81DC
		B&W P4
		Видеомагнитофоны
		Aiwa HV-FX760
STEELSTEE /	7 0 A	Hitachi VT-M548E
	азные, разные лица 96	JVC HR-J448EE
The second secon	96	Panasonic NV-SD420EE
Этир	азные, разные лица	Philips VR 597
		Sharp VC-MA443
NEW CONTRACTOR ASSESSED.		Sony SLV-E570EE
	новинки10	HIGN END REVIEW       .151         Компакт-диск: должен, может, и будет       .153         Гиперболоид       .156         Тотальная слежка       .158         Ответ на все вопросы       .159
	СОБЫТИЯ17	PLAY
		Крылатый пес Пегас.
	ТЕМА МЕСЯЦА	«Ва-Банкъ» вчера и сегодня 163 Демонический ангел Бьорк 164 Гном-вундеркинд, или Гремучая
	лицом к лицу66	смесь Мерилин Монро, Мадонны и Микки-Мауса166
11 11, 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CD-рекордер Philips CDR 870	Олег Марусев:
and the families	Минидисковая дека Onkyo MD 2511	«Моя мать родила меня
A SHALL BOOK I COMPANY	AV-ресивер JVC RX-5THR	рядом со сценой»
1 E A SE BE SOUT CASEIN	Усилитель Tandberg «Troll»	Рецензии CD170
A FACAL TER SIMIL	Акустика B&W CDM7	***************************************
13 111111111111111111111111111111111111	Акустика Polk Audio RT600	АУДИОБРЕД
16 16 11 1601 11	Автоакустика Boston Acoustic RC41	Проверяй формулу
The Marie of his	Телевизор Sony KV-20WS1D	ощущением
1 366 3 1646 1	Магнитола Aiwa CSD-SL10	THE MA
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Видеомагнитофон JVC HR-J949EE	ПИСЬМА178
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TECT	Содержание журнала
11 11 11 11 11	TECT	за 1997 год
1 46 611 41 16	AV	за 1777 год
	АV-ресиверы	QUIDO183
	Говорит и показывает AV-ресивер	Q01D0183
111/11/11/11	Denon AVR-600 RD	V
The state of the s	Harman/Kardon AVR10	Купон на распродажу236
the base of the first than	Marantz SR370	
1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Onkyo TX-343	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sherwood RV-7050	
A STATE OF THE STA	TEAC AG-42000	



# Наслаждайтесь настоящей прелестью Динамичной Цифровой четкости

Панасоник, ведущий в мире изготовитель бытовой электронной аппаратуры приглашает Вас познакомиться с будущим телевидения. DDD и DDD-α представляют собой две изумительных серии телевизоров наивысшего качества с форматом экрана от 21 дюйма до моделей с проекцией на экран изображения гигантского формата. В этой богатейшей гамме телевизоров Вы найдете самые передовые цифровые технологии. Каждая новая модель обладает превосходным изображением и качеством звука, плюс выдающимися функциями простоты в обращении.

Телевизор DDD с динамичной цифровой четкостью приглашает Вас наслаждаться новым восприятием видео-звукового мира.





TX-47WG25C







TX-43GF85T



# Широкоформатный кинескоп Quintrix Quintrix (тх-32W100T/28W100T)

ТХ-32W100T/28W100T оснащен широкоформатным кинескопом Quintrix, который применяется в телевизорах Панасоник высохой четкости. В системе электронной пушки DAF (динамичная корректировка астигматима и фокуса) применяется динамичный квадралолюсный объектив, выполняющий корректировку искажений, возникаемых на кромках харана. Это способствует повышению четкости по всему экрану и обеспечению кристально чистого изображения от кромки до кромки. Благодаря схеме динамичной фокусировки, изображение становится совершенно одинаковым как в центре экрана, так и на его краях. Кроме того, широкоформатный кинескоп Quintix обладает точечными элеметами намного меньших размеров, чем на экране обычного телевизора. Благодаря этому, провяляется значительное

кинекскоп Quintinx obriagaet точе-нами элемен аминамного меньших размеров, чем на экрат обычного телевизора. Благодаря этому, проевляется значительное проевляется значительное ичеткости изображения. Широхоформатный инчекс

#### Кинескоп Quintrix (ТX-29GF95T/29GF85T)

#### Quintrix

Кинескоп Quintrix оснащен вновь разработанной электронной пушкой МРГ (Мульти-предварительная фокусировка), которая обеспечивает вывод изображения удивительной красоты во все уголки широкоформатного, сверхплоского экрана. Внутри кинескопа имеются суперпигментные люминофоры, покрытые специальным средством. За счет абсорбции наружного света, цвет которого содержит отличающиеся от люминофора люминесцентные оттенки, эти люминофоры способствуют улучшению контрастности и воспроизведению натурального колорита. Панасоник

разработала технологию светопередачи лицевой панели экрана, способствующей улучшению яркости.

## Суперцифровое сканирование 100 Гц (тх-32w100т/28w100т)

100Hz

На экран обычного телевизора выводится 50 кадров в секунду, скорость, при которой человеческий глаз способен уповить мерцание на экране. Система суперцифрового сканирования Панасоник 100 Гц вдвое увеличила скорость вывода кадров на экран, тем самым устрания мерцание и обеспечив ровную и стабильную видимость. Эта оригинальная система обработки движущихся фрагментов на экране обеспечивает наиболее оптимальное качество изображения как в случае неподвижных фрагментов, так и движущихся на сравнительно высокой скорости. В комплекте с цифровой целью ограничения помех эта система до непредсказуемого уровня устраняет помехи без науушения четкости.



### Цифровая система мульти-экрана EX (ТХ-32W100T/28W100T)

Система цифрового мульти-экрана EX, оснашенная функцией поиска экрана на 16 суб-экранах и стробирования, несет с вобой новые возможности просмотра. Удвивтельные характеристики мульти-экрана дарят Вам ещё большее удовольствие.



### Мульти PIP (Кадр в кадре) (DDD- $\alpha$ )



Уникальная цепи обработки цифровых сигналов Панасоник обладает функцией «кадра в кадре», которая удваивает удовольствие от просмотра телевизора.



### Система акустики Aero 4D (ТХ-32W100T/28W100T/29GF95T)



Система акустики Aero 4D состоит из четырех громкоговорителей и создает экспансивное, трехмерное звучание, удваивая впечатление и наслаждение, получаемое от широкоформатного экрана. Над экраном установлен сверхизящный вспомогательный громкоговоритель нижими частот типа Кельтон, который воспроизводит насыщенный, сверхглубокий тембр басового регистра. По обеим сторонам экрана установлены куполообразные динамики, воспроизводящие мощный стереофонический звук, а в центре под экраном динамик, который предназначен для повышения четкости речевых фрагментов.





TX-32W100T



TX-32WG25C



TX-28W100T



TX-28WG25C



TX-33GF85T



TX-29GF95T



TX-29GF85T

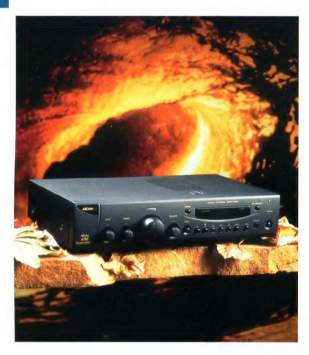


TX-25GF85T



TX-21GF80T TC-21GF80R

# НОВИНКИ



Традиции Кембриджа это вовсе не университетские, а аудиотрадиции, поскольку таково бывшее название марки Arcam. Модель интегрального усилителя Alpha AV50 обслуживает популярный формат объемного звука Dolby Pro Logic, а прочие, в том числе

модный DTS и распространяющийся АС-3 — с помощью предусмотренного недорогого апгрейда платы или докупкой блоков. Каждый из встроенных пяти каналов усилителя обеспечивают не меньше 50 ватт мощности (RMS), а в чистом стерео — и того больше.

Концентрат возможностей таит в себе новая цифровая видеокамера Panasonic NV-DX100 формата Mini-DV. Камера с тремя ПЗС-матрицами, способна записывать и воспроизводить изображение в SP- и LP-режимах. Кроме цветного видоискателя есть цветной откидной дисплей. Записывается либо стереозвук (16 бит/2 канала), либо 4-канальный (12 бит). Можно использовать камеру как фото-

ру или DV-видеомагнитофон. При помощи входящего в комплект блока сопряжения камеру можно подключить к компьютеру для монтажа или передачи через интерфейс RS232 стоп-кадра к телевизору или любому видеоустройству, например, видеопринтеру. Оптический Zoom - 12х, цифровой - до х120. Размеры камеры позволяют удержи-



кундным сопровождением. В камере есть цифровой интерфейс IEEE1394 для прямого копирования на другую каме-

вать ее в ладони одной руки. Ожидаемая цена - около 2800 долларов.



Хорошо, что вы такой плоский... Фирма Thomson представила телевизор, который на сегодняшний день могут производить только очень немногие фирмы. Речь идет о новом ультраплоском телевизоре, который имеет толщину всего 10 см, что стало возможным благодаря плазменному экрану с диагональю около 42 дюймов (107 см). Разместить его можно не только на подставке, но и на стене. Телевизор совместим и с обычными телевизионными стандартами, и с компьютерным стандартом видеоизображения с разрешением 800х600 точек (для этого есть соответствующий вход). Акустика встроенная, ее мощность составляет 2x10 ватт. Вес телевизора 46 кг. Фирма рассчитывает поставлять телевизор в Европу с 1998 года.



Не нужно будет всматриваться в узенький дисплей автомобильного радиоприемника, если поставить в машину монитор-центр управления Alpine CVA-1000R. По шине Ai-Net монитор может управлять, например, дополнительным усилительным роцессором звука, CD-чейнджерами. Представляет собой законченное устройство, а точнее, три — телемонитор (LCD-экран с диагональю 5,6

дюйма), радиоприемник с FM/LW/MW-диапазонами и усилитель мощности (4х35 ватт). На экран выводится в виде рисунков и надписей информация о частоте принимаемой радиостанции, режимах, источниках сигнала и тп. Можно подключить источник видеосигнала, например, видеомагнитофон или телевизионный тюнер. Монтируется монитор в стандартное гнездо на панели приборов.



Германская фирма МВ QUART, известный изготовитель акустики и проводных наушников, вторглась в область высоких электронных технологий, став еще одним изготовителем, выпускающим беспроводные наушники. Связь между передатчиком и приемником новой модели наушников QP 620 С

осуществляется по радиоканалу в диапазоне 433 МГц, что гарантирует свободу перемещения слушателя в пределах круга радиусом до 100 метров. Для питания наушников используются два NімНаккумулятора, что, по заявлению фирмы, увеличивает время работы без подзарядки до 15 часов.

100 герц в деревянном окладе - именно так можно сказать о новом 28-дюймовом широкоформатном телевизоре Swing немецкой фирмы AHB formdesign. Оценить его отделку предлагаем, взглянув на фото, от глаз же скрыто хорошо зарекомендовавшее себя шасси фирмы Loewe. Телевизор 100-герцовый, оснащен очень неплохо цифровая система устранения смазов движения. 3-ступенчатое подавление шумов на изображении, система регулировки громкости, система «компьютерных» меню, два тюнера и два изображения на экране (Picture-In-Picture). Это произведение и стоит недешево - около

\$5000



# Представляем ДОМАШНЕЕ



Вместе с системами AIWA Dolby Prologic
Вы входите в мир магических звуковых эффектов и наслаждаетесь всеми преимуществами домашнего кинотеатра в кругу своей семьи.
Всё, что Вам нужно - это музыкальный центр AIWA Dolby Prologic, стерео видеомагнитофон и телевизор.

DOLBY SURROUND
PRO • LOGIC

# КИНО



Системы AIWA Dolby Prologic комплектуются 5 колонками (основные, центральная, тыловые), обеспечивают широкий спектр реалистичных звуковых зффектов и обладают легендарным качеством звука AIWA - ведущего мирового производителя музыкальных центров

- 1. Музыкальный центр AIWA Dolby Prologic
- 2. Две основные колонки
- 3. Одна центральная колонка
- Две тыловые колонки:
- Стерео видеомагнитофон и такемизер

-D9500M

VR750



2x80BT+20BT+20BT ... • Минисистема Dolby ProLogic

•CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD • Цифровой процессор обработки звука

• Функции T-Bass, BBE и RDS

•Высококачественные колонки с отделкой под дерево

•Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки

#### 2x100BT+20BT+20BT (DIN 1%)

• Минисистема Dolby ProLogic

•CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD

•Цифровой процессор обработки звука

• Функции T-Bass, BBE и RDS

• Высококачественные колонки с отделкой под дерево

•Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки

#### 2x60BT+20BT+20BT (m) 4x1

• Минисистема Dolby ProLogic

•CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD

• Цифровой процессор обработки звука

• Функции T-Bass, BBE и RDS

•Высококачественные колонки с отделкой под дерево

•Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки



#### 2x30BT+20BT+20BT

• Минисистема Dolby ProLogic

•CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD

• Цифровой процессор обработки звука

•Высококачественные колонки с отделкой под дерево

•Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки

•Прием в Российском УКВ диапазоне



#### 2x80BT+20BT+20BT

• Мидисистема Dolby ProLogic

•CD-5: Автоматический чейнджер на 5 CD

•Цифровой процессор обработки звука •Функции T-Bass, BBE и система Dolby B/C

•Электронный графический эквалайзер (6 + 6 режимов)

•Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки



#### 2x80BT+16BT+16BT (800 18.)

•Мидисистема Dolby ProLogic

•CD-5: Автоматический чейнджер на 5 CD •Цифровой процессор обработки звука

• Функции T-Bass, BBE и RDS

•Безупорный регулятор громкости

•Прилагаются центральная и 2 тыловые колонки



#### 2x60BT+60BT+60BT (500).55%

• Dolby ProLogic A/B ресивер

•Цифровой процессор обработки звука

• Функции T-Bass, BBE и RDS

•Выходной разъем Super Woofer

•Обучающийся пульт дистанционного управления



#### 2x1008y+608y+608y .... ....

• Dolby ProLogic A/B ресивер

• Цифровой процессор обработки звука

• Функции T-Bass, BBE и RDS

•Выходной разъем Super Woofer

•Обучающийся пульт дистанционного управления

Вы заслужили...

...самое лучшее



«Замок акустики» перестраивается — второе рождение ныне переживают разработки Castle Acoustics, включая недорогую АС начального уровня Clifton. Традиционный подход дизайнеров Castle, безусловно, сохранен в модификации Clifton 2 Сотраст. Это — использование натуральной древесины (черный ясень, вишня), ручная работа, массивные панели корпуса... Изменения кос-

нулись звукового фундамента: заменены оба драйвера двухполосной системы и кроссовер. Средненизкочастотник теперь имеет диффузор из специально обработанной бумаги, а конструкция твитера изменилась радикально. Чтобы улучшить параметры воспроизведения высоких частот, твитер сделан комбинированным — конус/купол, а его катушка охлаждается феррожидкостью.

14-дюймовый вундеркинд — новый телевизор JVC AV-1430ТЕЕ. Причиной тому не только его мультисистемность (18 систем), но и возможность принимать телетекст на семи (!) языках, четыре из которых — русский, украинский, литовский и эстонский — явная дань уважения к зрителям бывшего СССР. Экранное меню на русском и английском языках. Звук воспроизводится двумя

динамиками, входные AV-разъемы есть и на задней, и на передней панели. Тонированный кинескоп, набор режимов настройки изображения и схема управления уровнем

черного должны замстно улучшить качество изображения этого телевизора.







«Полковые» знаменосцы RT2000р и RT1000р шагают в первых рядах новой серии акустических систем, разработанных в Polk Audio. Эти модели идейно объединяет интересное конструктивное решение встроенный активный сабвуфер. Сочетание пассивных динамических головок для воспроизведения средних и высоких частот с басовыми

драйверами, работающими от собственных усилителей, обещает функциональный универсализм. Кино и музыка, щепот и взрывы, «хард» и «соул», Ні-Fі и «разукрашенный» звук... Остается только грамотно настроить систему, чтобы в каждом конкретном исполнении масштаб и глубина баса точно соответствовали звуковому образу.





Фирма Pioneer выходит на российский рынок с новым изделием - портативным минидисковым рекордером PMD-R3, который, кажется, может считаться рекордсменом по миниатюрности: у других изготовителей в такие размеры помещаются только плейеры. PMD-R3 имеет почти все функции стационарного рекордера, включая ввод названия записи и увеличенную вдвое длительность записи в монорежиме, цифровой дисплей на самом аппарате и его сокращенную версию на пульте ДУ. приютившемся на шнуре наушников-вкладышей. Предлагаются две версии рекордера с питанием от Liion-аккумулятора или от двух элементов АА.



«Модерн» и «ретро» предлагает фирма МВ Quart для озвучивания пространств делового и домашнего интерьера. Кратко характеризуя свои изделия, разработчики используют слоган «Звук дома и на

работе»: офисные помещения, гостиные, кухни и даже ванные комнаты «заиграют» по-новому. Главные достоинства акустических систем QL A40 ОСТА и QL T15 TERRA — приличные технические ха-

рактеристики, компактность и оригинальный дизайн. «Угловые» спикеры ОСТА (их укрепляют в углах комнаты) призваны обеспечивать ненавязчивый музыкальный фон или Surround-эффект. А моде-

ли TERRA, выполненные в стиле «а'ля пятидесятые», помогут любителям ретро воссоздать романтическую атмосферу эпохи становления рок-н-ролла.





В наушниках MDR-CD3000 фирма Sony использует целый ряд своих технологических достижений. В этих наушниках присутствуют головки с большеразмерной (целых 50 мм) диафрагмой из биоцеллюлозы, неодимовые магниты, соединительный провод литцендрат из бескислородной меди и уникальные природные материалы в различных конструктивных узлах. Благодаря этому фирме удалось получить чувфирме удалось получить чув-

ствительность 104 дБ/мВт и диапазон воспроизводимых частот от 20 до 20000 Гц. Оригинальный механизм свободной регулировки оголовья и плавающая подвеска крепления изолирующих подушечек к чашкам обеспечит оптимальное прилегание к голове. Так что эти наушники будут как раз впору любому слушателю, готовому вложить несколько сотен долларов в упакованные в роскошный футляр MDR-CD3000.

# Лучшие из лучших. TDK





# Прорыв в пятую зону





Революция, которую в сфере домашних развлечений сулит принципиально новый аудио/видеоформат DVD благодаря своим характеристикам, не имеющим аналогов в аппаратуре предыдущих поколений, до недавнего времени обходила стороной Россию. Новое качество, новые возможности, новые впечатления оставались недоступны. Несмотря на то, что разговоры о DVD ведутся давно, на отечественном рынке присутствовали только «серые» модели для первой (США) или второй региональной зоны (Западная Европа и Япония).

Однако в начале ноября прошлого года в Москве один из лидеров мирового

внедрения DVD-технологий — Matsushita. представила новинку, специально разработанную для поставок в Россию и СНГ. Это предназначенная для пятой зоны версия известной модели DVD-проигрывателя Panasonic DVD-A100, который уже более года продается в США и с весны прошлого года в Европе. Вариант для России получил дополнительное буквенное обозначение EU, а также соответствующий региональный код и знак сертификации Ростеста на задней панели. Пробные продажи в России фирма планирует начать с января по цене около \$800, благо к этому времени российские производители выпустят первые отечественные DVD.

Демонстрация звучания нового DVD-проигрывателя происходила в составе комплекта домашнего театра, а качество изображения можно было оценить на экранах новых телевизоров серии DDD TX-32W100T и TX-28W100T с кинескопами Quintrix. Кроме этого в телевизорах использована технология построчной развертки с частотой 100 Гц, в которой Рапаsопіс в отличие от обычного метода разбивает изображение на движущиеся и неподвижные части на уровне пикселей.

Одновременно были продемонстрированы четыре фирменных варианта комплектов для домашнего театра. DVDпроигрыватель был использован в качестве источника в самом шикарном комплекте, где ему ассистировали большеэкранный телевизор с задней проекцией, Panasonic TX-47WG25C, AV-ресивер Technics SA-TX30 с комплектом THX-сертифицированных акустических систем Technics серии 50 и декодер Dolby Digital Technics SH-AC300. В качестве основного блока более простых комплектов ДТ были представлены различные AV-мини-системы, которые в изобилии имеются в программе фирмы. Их естественно дополняли широкоформатные телевизоры и Ні-Гі-видеомагнитофоны.

# Шоу по программе





Наконец-то красиво написанные слова Show View на панелях видеомагнитофонов обретают смысл. Если ранее только небольшая часть видеомагнитофонов, поставляемых на российский рынок, могла работать с этой системой, теперь ситуация в корне меняется. Но по порядку, 21 октября в Москве, в отеле Балчут, прошла совместная презентация фирмы JVC и компании Gemstar. JVC представила целый ряд новых видеомагнитофонов, идущих на смену прежним моделям. Сюда вошли обычный 2-головочный видеоплейер, а также ряд 4-головочных моделей, включая Ні-Fі-видеомагнитофоны. Среди представленных моделей особый интерес вызывает видеомагнитофон HR-DD949EE. Впервые на рынке появилась модель, возможности которой можно сравнить с профессиональной техникой, а именно 5скоростной ускоренный просмотр видео-

записи при полном отсутствии шумовых полос. Это стало возможным благодаря системе изменения наклона барабана с видеоголовками. Но и это не все. Добавив цифровую звуковую память, фирма сделала возможным воспроизводить полноценный звук при ускоренном просмотре и даже на стоп-кадре. Этот магнитофон, впрочем, как и часть остальных в новой линейке, снабжен системой Show View. продвижением которой на российском рынке и занимается английская компания Gemstar. Вкратце об этой системе. Известно, что практически все видеомагнитофоны имеют встроенный таймер для записи эфирной программы в нужное время. Процедура установки этого таймера включает в себя установку номера канала, даты, времени начала и времени окончания передачи. Количество нажатий на кнопки зачастую превышает полтора-два десятка

и далеко не всем удобно. Компания Gemstar разработяла и внедрила систему мгновенного (упрощенного) программирования таймера, названную Show View. Смысл ее в том, что для записи нужной программы с помощью таймера достаточно ввести в магнитофон с пульта всего 3-8 цифр - код, соответствующий этой программе. Эти коды предполагается помещать в прессе, публикующей программы телепередач. При этом не нужны какие-либо сигналы, передаваемые телецентром, а система становится доступной пониманию даже людей, далеких от техники. Фирма JVC первой решила начать официальные поставки видеомагнитофонов с системой Show View на российский рынок. Продажи этих моделей должны начаться уже с декабря 1997 года. С 1 января 1998 года коды Show View начнут печатать московское и 30 региональных отделений издания «Антенна». Помимо видеомагнитофонов, фирма JVC представила и свою новую цифровую камеру GR-DVXpro формата mini-DV. Наряду с обычным цветным видоискателем в камере есть откидной поворотный цветной LCD-дисплей (диагональ 2,5 дюйма) и встроенная вспышка, но основная особенность - расширенные возможности монтажа, благодаря цифровой монтажной станции, входящей в комплект. В комплект входит и программное обеспечение (под Widows 3.1 и Windows 95) для видеоредактирования и монтажа

# Представляем новое поколение





# NSX







# **160**• Сверхвысокая мощность: 2х160 Вт

- CD-5: Автоматический чейнджер на 5 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass и BBE
- 14-полосный анализатор спектра
- Новый двойной многоцветный дисплей
- Прием в российском УКВ диапазоне

# **145** ₩ (рим 1ж) • Сверхвысокая мощность: 2x145 Вт

- Акустические системы Front 180
- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass и BBE
- Многоцветный дисплей
- Прием в российском УКВ диапазоне

- **100**  Акустические системы Front Surround
- CD-5: Автоматический чейнджер на 5 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass и BBE
- 14-полосный анализатор спектра
- Новый многоцветный дисплей
- Прием в российском УКВ диапазоне

#### 2 100W ---

- Акустические системы Front 180
- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass и BBE
- Многоцветный дисплей
- Прием в российском УКВ диапазоне

- 100W (стр. 1%)
   Двухкомпонентный центральный блок
- Алюминиевая передняя панель
- Акустические системы Front 180
- Выдвигающаяся панель управления
- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Цифровой процессор обрабстки звука
- Система шумопонижения Dolby B/C

- 60W (DIN 1%)
   Акустические системы Front Surround
- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Автореверс на обеих деках
   Функции T-Bass и BBE
- Прием в российском УКВ диапазоне

# 30W (DR 1%) • Полное дистанционное управление

- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Безупорный регулятор громкости
- Функция Super T-Bass
  9-полосный анализатор спектра
- Прием в российском УКВ диапазоне

- 20W (оно 1%)
   Полное дистанционное управление
- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Безупорный регулятор громкости
- Графический эквалайзер с
- 3 предустановками
- Функция Super T-Bass
- Прием в российском УКВ диапазоне





Вы заслужили...

...самое лучшее

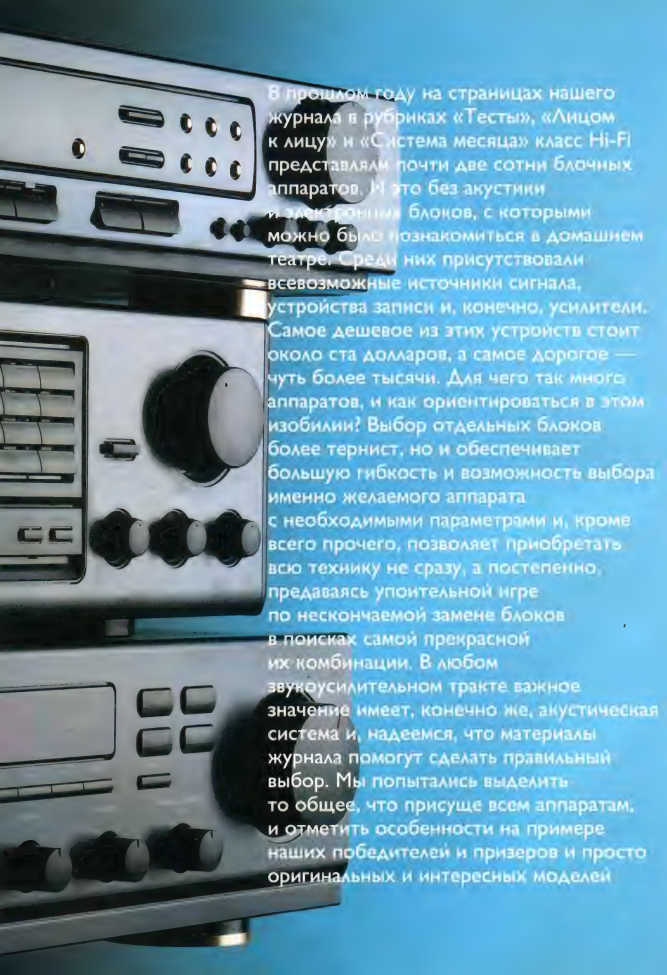
# Коллекционное





ы говорим STEREO&VIDEO подразумеваем тесты всех типов и классов avдио- и видеоаппаратуры, мы говорим «тесты» - подразумеваем объективное сравнение, справедливую оценку и полезные советы читателю, мы говорим «читатель» подразумеваем всех, перед кем стоит проблема оптимального выбора стерео и видео, не забывая про тех, кто увлекается стерео и видео. Кажлый месяц до сотни аппаратов от достойных и проверенных временем производителей собираются в редакции STEREO&VIDEO и, если не мы, то кто, не таясь, поделится с вами впечатлениями от увилениного и услышанного. Акустические системы или СD-плейеры, телевизоры или видеокамеры, тщательно подобранные в одной ценовой категории, включаются и проходят все этапы тестирования, начиная с обязательной программы объективных измерений и заканчивая опять же обязательной программой субъективных оценок. Главный арбитр для хай-фая — уши, для видео — глаза, для портативной и автомобильной техники - руки эксперта. Не остаются без внимания и деньги, которые, как известно, любят счет. Поэтому, чем выше у претендента параметры действительно необходимых возможностей и ниже цена, тем больше зажигается звезд в итоге. А звезды наши говорят: три - обнадеживает, больше – радует, пять чистая победа по баллам и звание «Победитель STEREO&VIDEO». Что касается наших симпатий, то они всегда на стороне отличного звука в стерео и изображения в видео даже, если это стоит дороже. Чем же хокаждый участник теста (STEREO&VIDEO не интересуют заведомо слабые аппараты), дает ответ «S&V-совет». Но на этом тестирование не заканчивается. Каждый наш тест имеет ключ, которым для читателя открывается возможность самостоятельного сравнения и собственного выбора. Найдите его.

Итак, хорошо попробовав в тестах 97-го года сотни разных аппаратов как дешевых, так и дорогих, к Новому году мы собрали коллекционное ACCOPTИ STEREO&VIDEO из самых «вкусных» - наших победителей и симпатий. Теперь будет что открыть к предстоящей покупке и где выбрать стерео или видео. В нашем АССОРТИ можно найти любую «конфетку» от «вокмана» до телевизора. Мы знаем их начинку и рекомендуем вам.



### Диск на старт

Начнем с самого популярного в настояшее время источника, которым является CD-проигрыватель. Самые дешевые стоят около \$200, следующая категория группируется в диапазоне цен \$300-400 и последняя еще достаточно многочисленная \$500-600. Выше - только единичные модели и дальше уже начинается High End. У CD-проигрывателей первой ценовой категории качество звучания хорошее, ибо другое невозможно, но не с максимальными характеристиками, а набор функций минимален: часто отсутствует даже пульт ДУ. У следующей – и качество выше, и пульт есть, и появляются в том или ином объеме возможности редактирования для записи на кассету.

Особняком стоят СD-чейнджеры, на которые часто по аналогии с автоматами для виниловых грампластинок не обрацают серьезного внимания, но последние модели таких проигрывателей заставляют многих изменить такое мнение. СD-проигрыватель — основной источник в домаиней системе, а в авто или на прогулке таким пока все еще остается компакт-кассета. И для удобства перезаписи большинство современных проигрывателей имеет набор функций редактирования, поиска пика синхронного пуска.

#### Philips CD721 \$200



Относительно дешевый проигрыватель Philips CD721, но несмотря на это, набор функций вполне достаточен. Здесь и возможность программирования порядка воспроизведения до 30 фрагментов в любой последовательности, случайное воспроизведение, повтор как одиночного фрагмента, так и всего диска, режим музыкального сканирования. Кроме того, у аппарата имеются и более редкие функции — поиск пикового значения, регулировка уровня воспроизведения с пульта ДУ, а также плавный ввод и вывод (Fade In, Fade Out) уровня звука. Воспроизведение нулевой записи (0000) с тестового диска показало, что в этом случае тракт воспроизведения блокируется, и оценить уровень шумов и помех невозможно. При воспроизведении музыкального фрагмента с уровнем на 70 дБ ниже номинального был заметен «триггерный» эффект — когда канал то включался, то выключался в зависимости от уровня сигнала. Прослушивание наших музыкальных дисков продемонстрировало вполне достойное (особенно учитывая цену!) качество звука.

#### TEAC CD-P1800 \$205



В качестве ЦАП у СD-Р1800 применен однобитный преобразователь с цифровым 16-битным фильтром и 8-кратной передискретизацией. Хорошо заметны усилия разработчиков по уменьшению помех и наводок внутри аппарата — наиболее критические соединения выполнены экранированными кабелями с применением фильтров на ферритовых кольцах. Это одна из немногих моделей за такую цену, снабженная цифровым оптическим выходом. Функции проигрывателя обычны для аппаратов такого класса. Чего нельзя сказать о звучании. При воспроизведении тестового диска практически отсутствовали помехи при воспроизведении фрагмента с записью 0000, а музыкальные фрагменты звучали вполне естественно. Прослушивание гитарных композиций Missouri Sky и саксофонных упражнений Дейвида Санчеса доставило подлинное удовольствие были заметны малейшие оттенки и нюансы исполнения и записи. В общем заслуженные «пять звезд» за качество звука.

Technics SL-PD887 \$230



SL-PD887 сразу же располагает к себе симпатичным дизайном и очень удобным дисплеем, а управлять им — одно удовольствие. Индикация «заряженных» дисков и процесс их смены на экране Technics SL-PD887 производится очень наглядно. Кстати сказать, сама смена дисков в чейнджере Technics SL-PD887 производится весьма шустро благодаря конструкции Quick Disc Rotation. Technics SL-PD887, в котором, конечно же, используется «фирменный» однобитный ЦАП типа MASH, «выдал на-гора» звук такого качества, которого никак нельзя было ожидать от CD-чейнджера за какие-то \$230. Его звучание было очень музыкальным и ярким, без каких-либо признаков цифрового звука. Удивительно, но в нем совсем не было обычной для дешевых проигрывателей резкости звука на средних и высоких частотах. Напротив, прозрачные средние и звонкие высокие частоты были основательно подкреплены упругим и глубоким басом.

#### Technics SL-PS770A \$310



Проигрыватель Technics SL-PS770A — самая дорогая модель фирмы на российском рынке. Аппарат отличает очень качественное исполнение механических узлов, так что он работает без каких-либо мешающих или просто неприятных шумов. Функции монтажа очень обширные: установка длительности кассеты (не только три фиксированных значения, но и любое с точностью до минуты), поиск пика, автоматический и программируемый монтаж и программируемое уменьшение уровня громкости в конце кассеты. Кроме того, с пульта возможна регулировка выходного уровня, но только при обычном воспроизведении: чтобы случайно не испортить запись при любом из режимов монтажа, эта регулировка автоматически отключается. Звучание этого проигрывателя легкое и спокойное на музыке любого жанра.

#### Sonv CDP-XE900 \$370



Sony предлагает для массового покупателя три CD-проигрывателя с неподвижной головкой (Fixed Pickup), и CDP-ХЕ900 среди них - самая крутая. Из серии ES в категорию Е пришла не только эта конструкция узла привода, но также импульсно-токовый процессор C-PULSE. Вообще возможности этой модели по количеству режимов и функций, а также и удобству их реализации, наверное, самые большие в данном классе. Что касается электронной регулировки выходного уровня в проигрывателе, то связанные с ней возможности использованы на все сто. При прочих равных условиях на CDP-XE900 очень эффектно звучали современные записи старинной музыки, исполняемой на инструментах того времени, с сольными партиями деревянных духовых инструментов и экзотическими ударными.

#### Marantz CD 63 SE \$400



CD 63 SE — это легенда фирмы, которую Кен Ишивата выбрал головной в серии со своей подписью. Простое и легкое управление проигрывателем обеспечивает большой набор дополнительных функций. Регулятор уровня громкости с традиционной ручкой отсутствует, но с пульта ДУ можно установить уровень сигнала одновременно на линейном выходе и на выходе для наушников, отображение которого отличается наглядностью. Дистанционное управление, кроме своего пульта, может осуществляться по системной шине при работе с другими блоками Marantz. При прослушивании проигрыватель был выделен как модель, хорошо воспроизводящая любую музыку, но как он справлялся с классикой — выше всяких похвал.

#### Onkyo DX 7310 \$400



Всегда в аппаратуре Onkyo присутствует что-нибудь исключительно фирменное, и проигрыватель DX 7310 в этом смысле, конечно, не исключение. Используемый в нем однобитовый преобразователь PWM ACCUPULSE — разработка фирмы. Проигрыватель имеет все возможности для редактирования последовательности треков для записи на ленту. Как и любой современный проигрыватель, DX 7310 информирует вас о работе при выполнении основных рутинных операций: при установке диска, его идентификации и т.п. Для работы в системе Onkyo проигрыватель имеет пару гнезд для подключения системной шины дистанционного управления RI. Звучание аппарата очень хорошее, но особо приятное впечатление оставляют классические фрагменты, содержащие

#### Onkyo DX-C530 \$450



Единственный 6-дисковый карусельный CD-чейнджер DX-C530 относится к тяжелой весовой категории (в прямом и переносном смысле). Нельзя обойти вниманием функцию Music file, имеющуюся только у него и позволяющую записать в память проигрывателя порядок воспроизведения фрагментов с данного CD. В дальнейшем при установке этого CD процессор «узнает» диск, и сам «вспомнит» программу его воспроизведения. Остается добавить, что в память можно записать программы для 204 CD(!). Но больше всего поражает в Onkyo DX-C530 звук. Качество его просто изумительно: звучание натуральное и естественное, с огромным количеством музыкальных деталей. Особенно хорошо звучание струнных инструментов: даже скрипка, своеобразный «оселок» для CD-проигрывателей, звучит практически натурально.



этапах проектирования и ремонта помещения, так и после завершения работ.

м. "Беляево", ул. Профсоюзная, 93А,

При необходимости производится расчет акустики помещения и его акустическая обработка.

т/ф 330-7555, 330-7522, 974-9901(м), e-mail: dmark@orc.ru, fill@orc.ru

### Три головки, два тонвала

Все кассетные магнитофоны выполняют свою основную функцию — записывают и воспроизводят музыку. Простейшие однокассетные модели сейчас могут стоить менее \$140 и характеризуются механическим управлением, одной системой шумоподавления и отсутствием автореверса.Для моделей за \$200-250 просто обязательно логическое электромеханическое управление, две системы Dolby и иногда автореверс. Уплатив более \$350, можно получить отличный однокассетный магнитофон с тремя головками, с закрытым трактом, системой ручной или автоматической подстройки записи в зависимости от параметров ленты. За такие же деньги можно купить и вполне пристойный двухкассетник с автореверсом, дистанционным управлением и коечем еще из перечисленного выше. В команде полутысячников и выше размещаются топовые модели фирм с «длинной скамейкой». Тут у каждой при всей их похожести есть своя изюминка.

Но если относительно дорогие однокассетные аппараты напичканы всевозможными техническими хитрыми итучками для получения максимально высокого качества, возможного за требуемые фирмой деньги, то в двухкассетных основным становится предоставление максимального набора функций и удобств. При этом к уже ставшим обычными автореверсу, поиску воспроизведению по программе добавляются и бывшие до недавнего времени атрибутами только дорогих однокассетников автоматизированные системы оптимизации параметров записи.

#### Technics RS-TR474 \$220



В двухкассетном RS-TR474 использованы две двухмоторные протяжки, которые имеют благодаря этому очень небольшую детонацию: по результатам измерения это одно из самых низких значений в тесте. Открывание кассетоприсмника моторизировано, но чтобы он закрылся с кассетой, его можно и просто слегка стронуть с места рукой. Немного неудобен индикатор уровня, у которого число градаций могло бы быть побольше. К несомненным плюсам можно отнести наличие на шкале обозначения правильного уровня для работы системы

шумоподавления. Автоматическая калибровка под данный тип ленты при записи оптимизируется по трем параметрам: току подмагничивания, уровню и частотной коррекции. Звучание приятно округло, по которому его достаточно легко выделить среди других моделей.

#### Denon DRW-580 \$280



В DRW-580 подтверждается принцип использования в более новом аппарате функций, которые отсутствуют в более сложных и дорогих моделях предыдущих серий. Традиционно в магнитофоне использован индикатор уровня сигнала со шкалой от -40 до +10 дБ (всего по 12 сегментов), на котором уровни выше 0 дБ удобно выделены цветом. В отличие от многих двухкассетных дек DRM-580 имеет плавную регулировку тока подмагничивания. Конечно, правильное положение для конкретной ленты придется определять после нескольких пробных записей, но это же лучше, чем отсутствие такой возможности. Результаты измерений показали приемлемое значение детонации и хорошую линейность характеристик. При прослушивании было отмечено сочное сбалансированное звучание. Хотя гитара популярного Армика, по мнению некоторых экспертов, звучала временами слишком звонко.

#### IVC TD-V662 \$320



ТD-V662 единственный, кто балует нас честным прямым приводом тонвала да еще и сквозным каналом с закрытым трактом. Процесса ручной (автоматической нет) калибровки тока подмагничивания благодаря ясной и четкой индикациия даже при отсутствии навыка занимает 3—4 секунды. Основные функции представлены достаточно полным набором: шумопонижение Dolby В и С, динамическое подмагничивание НХ-Рго, фильтр МРХ, таймер, электропривод кассетоприемни-



ка, поиск по паузам и по номеру фрагмента. И наконец о главном: звучание записей, сделанных на аппарате, практически неотличимо от оригинала, а при аккуратной калибровке почти не зависит и от типа ленты. Эффективность автоматической подстройки динамическим процессором вполне достаточна.

#### TEAC V-1030 \$400



Центральное расположение кассетоприемника и эргономичные органы управления делают относительно высокий ТЕАС V-1030 изящным и элегантным созданием. Электронный счетчик работает в двух независимых режимах: реального времени, показывая время, прошедшее с начала воспроизведения, или как счетчик ленты в условных единицах. В магнитофоне есть приемник ИК-сигналов ДУ, но пульт поставляется отдельно. Однако приобретать его нет необходимости, ибо дистанционное управление механизмом V-1030 возможно с любого многофункционального пульта усилителя или ресивера ТЕАС с шиной UR. Этот магнитофон имеет относительно низкую цену, и его отличное звучание дает возможность предположить, что именно оно было основной целью разработчиков. А для любителей функциональных изысков у фирмы припасены модели и подороже.

#### Kenwood KX-7060S \$435



Латинская буква S, завершающая название, введена фирмой для привлечения внимания потенциальных покупателей к факту использования в КХ-7060S соответствующей версии шумоподавления Dolby. В этом магнитофоне из трех моторов два используются для привода ленты, а третий работает для моторизованной загрузки и выгрузки кассеты. Благодаря

использованию двух тонвалов коэффициент детонации у КХ-7060S очень низкий, всего около 0,06%. Для получения оптимальных характеристик записи можно включить систему автоматической регулировки тока подмагничивания ATCS. Из вспомогательных функций, облегчающих проигрывание или поиск нужной записи, присутствуют сканирование с воспроизведением первых 10 секунд каждого фрагмента, поиск фрагмента по четырехсекундной паузе и повтор выделенного фрагмента (А-В повтор) до 16 раз подряд, после которого восстанавливается нормальный режим воспроизведения.

#### Pioneer CT-S830S \$510



Pioneer CT-S830S во многом самый-самый: самый большой, самый тяжелый, самой солидной внешности, с самым широким набором функций, с самыми



высокими показателями почти по всем параметрам, с самой разветвленной и многообразной индикацией, словом, само техническое совершенство, но одновременно и дорогой. Загрузка кассеты моторизована, производится она плавно и практически бесшумно. Индикатор имеет режим растягивания шкалы уровней, позволяющий устанавливать уровень записи буквально с точностью до децибела. Регулировка канала записи осуществляется автоматически системой Super Auto BLE по трем параметрам или вручную. Фирменная функция Flex предназначена для субъективного улучшения воспроизведения чужих или старых записей. Записи, сделанные на анпарате, звучат прекрасно, особенно с Dolby S. В этом случае отличия от CD-оригинала минимэльны.

# По волнам российского эфира

Все большую популярность, благодаря лавинообразному освоению FM-диапазона, получают у российского покупателя такие источники, как тюнеры или их объединенный с усилителем вариант стереоресиверы. И если самые дешевые на российском рынке можно найти, уже начиная со \$100, то самые дорогие редко переваливают за \$300. Отличия моделей касаются как чисто радиотракта (чувствительность, избирательность, уровни искажений и т.д.), так и функциональных возможностей, начиная от дистанционного управления и кончая системами автоматической адаптации приемника к качеству сигнала.

Тут важны не только высокие параметры, но удобство управления, поскольку от точности и правильности настройки на станцию напрямую зависит качество музыкальной программы. И если точность обеспечивается всегда благодаря поголовному использованию синтезаторов, то правильность может включать переключаемую полосу, регулировку чувствительности и т.д. В продвинутых моделях это может выполняться и автоматически.

#### Kenwood KT3080 \$160



Фирма Kenwood известна хорошей аппаратурой для радиосвязи, и этот уклон явно сказался на внешнем виде тюнера Кепwood КТ3080 (\$160). Дизайн тюнера замечателен, оснащенность хорошая. Настройка производится не кнопками, а большой круглой ручкой, что гораздо удобнее и напоминает настройку старых аналоговых радиоприемников, но при этом отсутствует автопрограммирование. Есть S-метр, входной аттенюатор, два антенных входа с возможностью их переключения с передей панели и выбор полосы пропускания при приеме FM. СВ-диапазон в КТ 3080 можно рассматривать лишь как вспомогательный. Звук тюнера при стереоприеме хороший и чистый.

#### Pioneer F-204RDS \$180



Первое отличие тюнера F-204RDS (\$180) — наличие диапазона ДВ. Среди других — RDS, аттенюатор, автопрограммирование (правда, только для RDS-станций). Очень не хватает Sметра для полной оснащенности. Дизайн хороший, хотя необычный дисплей на любителя. Очень хорошая селективность по зеркальному (85 дБ) и другим побочным каналам - 100 дБ! Это большой успех фирмы. В тюнере применен оригинальный стереодекодер, по-видимому, с цифровой обработкой сигналов, обеспечивающий очень высокое разделение стереоканалов (65 дБ) и фантастически низкие искажения, даже меньшие, чем в монорежиме (0,05%). Можем лишь сказать, что звук при приеме FM был очень хороший, что и отмечено соответствующей оценкой. А звучание самых мощных АМ-радиостанций, особенно на длинных волнах (а в Москве их целых четыре), очень хорошее — их мощный сигнал «давит» все помехи!

#### Yamaha TH-590RDS \$200



Тюнер Yamaha TH-590RDS (\$200) отлично и со вкусом оформлен. При перестройке с помощью круглой ручки звук отключается, но восстанавливается быст-



ро, что создает полное впечатление аналоговой настройки и «присутствия» в эфире. Большой и красивый дисплей с легко читаемыми надписями и цифрами солнечно-золотистого цвета очень украшает аппарат. Наглядный электронный S-метр быстро реагирует на уровень сигнала и рисует что-то вроде графика или диаграммы, позволяя объективно оценить уровень сигнала. Звук при приеме FM оценивался как отличный, так что общий слоган фирмы «Natural Sound», на наш взгляд, полностью соответствует действительности.

#### Technics ST-GT650 \$250



На красивом трехдиапазонном тюнере Technics ST-GT650 (\$250) органов управления довольно много, но назначение их очевидно и управление тюнером просто и понятно. Есть автопрограммирование,

но можно и вручную занести частоты до 39 радиовещательных станций. Настроиться на станции, введенные в память, можно простым нажатием одной-двух из 10 кнопок на передней панели. Момент точной настройки отображается на дисплее стилизованным рисунком на очень красивом двухцветном дисплее. Полоса пропускания тюнера имеет два значения: широкая и узкая. Тюнер оснащен системой RDS и еще одной редко встречающейся, но чрезвычайно полезной цифровой индикацией уровня принимаемого. Это легко позволяет ориентировать антенну для получения наилучшего приема по максимуму сигнала. Высокие параметры подтвердились при реальном прослушивании эфира: все московские радиостанции принимались очень чисто и с высоким качеством, звуку нельзя дать иной оценки кроме отличной.

#### Onkyo T-4511 \$300

Светло-золотистая передняя панель с алмазной обработкой выделяет тюнер Onkyo T-4511 (\$300) из массы традиционно черных близнецов. Функциональная оснащенность тюнера очень высокая: он может запомнить до 30 частот в диапазонах FM и CB, есть автопрограммирование 20 частот, сканирование по диапазонам и по пресетам, RDS, шина уп-

Компания Castle Acoustics была

основана в 1973 г. и сегодня

является единственным британским производителем

акустических систем, который

создает собственные корпуса

из массива, разрабатывает и собирает собственные динамики, и все это под одной крышей. ISIS: «Если Вы хотите сильный хороший звук от невероятно маленького замкнутого пространства, то Castle выступил с по

ТАУ «...хорошие вес и скорость басов, в сочетании с мягкими нежными средними и детальными высокими частотами...»

> ЕСН «...вокал был очень реалистичный и мощный, бөз какой-либо угрозы стать подавляющим...» *НН-FI World июль 1996*

FI World январь 1996

What Hi-FI? abryct 1996



равления, автоматическая оптимизация приема, измеритель силы сигнала и индикатор точной настройки. Параметры тюнера в диапазоне FM исключительно высоки - при почти предельной чувствительности он имеет и рекордную селективность по зеркальному и побочным каналам приема, превышающую 90 дБ. Прием в FM исключительно высокого качества и практически без помех. Такой же отличный прием местных радиостанций тюнер обеспечил и в средневолновом диапазоне на прилагаемую рамочную антенну.

#### Yamaha RX-495 \$275

Двухдиапазонный ресивер Yamaha RX-495 имеет простое и удобное управление и наглядную индикацию на хорошо читаемом дисплейном табло. Параметры FM-тракта достаточно высоки, так что и





Московский офис:

тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871,

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89,

Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596

Киевский офис: Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Москва, Остоженка 37/3, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов. Ten 370-7-285831/284694

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

Официальный эксклюзивный дистрибьютор Castle на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.







объективно звук при приеме FM-станций можно оценить как отличный. Если к тюнеру есть некоторые замечания (декодер системы RDS отсутствует, но в российских условиях это не самый большой недостаток), то усилитель, выполненный в лучших традициях Yamaha, не вызывает никаких нареканий. Предоставляемые им функциональные возможности как усилителя, пожалуй, самые полные для данной ценовой категории, что позволяет ему послужить прекрасной основой для домашнего аудиокомплекса. Большой коэффициент демпфирования (измеренный 110) и возможность работы на низкоомную акустику позволяют усилителю легко справляться с музыкальными пассажами при использовании различных типов акустических систем, обеспечивая прекрасное качество звучания.

#### NAD 710 \$310



Предельно возможная простота и неброский приборный дизайн этого двухдиапазонного ресивера NAD 710 скрывает за собой очень качественную начинку. В память можно записать сравнительно небольшое количество станций: 12 АМ и 12 FM, но для российских условий этого вполне достаточно. Условия приема FMстанций позволяет автоматически оптимизировать функция LOCK. Раздельная регулировка громкости вполне заменяет отсутствующий регулятор баланса. Проверка приема радиостанций и тестирование усилителя оставило хорошее впечатление. Качество звучания при прослушивании CD было высоким. А с точки зрения приема радиостанций, особенно в FM-диапазоне, это один из лучших в этой ценовой категории: ресивер достаточно ровно принимает станции как с сильным, так и со слабым сигналом.

### Эквализация как образ жизни

Эквалайзеры — самые известные из дополнительных устройств, которые рано или поздно попадают в поле зрения любителя звука. Универсальных устройств не существует: все предлагаемые предназначены или для создания эффектов, или для компенсации акустики помещения. Первые, как правило, электронные с большими наборами зашитых фиксированных настроек и некоторым количеством ячеек памяти для авторских установок. Вторые обязательно с микрофоном, раздельными по каналам регулировками, встроенным генератором и анализатором.

#### Kenwood KE-7090 \$260



Эквалайзер Kenwood KE-7090 (\$260) выделяется большим индикатором, насыщенным информацией, которая обрушивается на вас сразу после включения бегущей строкой демонстрационного режима. Как большинство эквалайзеров с электронной регулировкой допускает только одновременное управление по двум каналам. Кстати, и режим индикации анализатора спектра только один — пиковый с запоминанием уровня на 0,5 секунды. Но зато количество предлагаемых фиксированных установок и их комбинаций способно поставить пользователя перед выбором: слушать или настраиваться? Аппарат очень удобен, когда требуется сделать запись на кассету для воспроизведения на плейере или автомагнитоле. В отличие от других эквалайзеров, имеющих режимы HEADPHONE и CAR STEREO, здесь допускается наложение этих характеристик на любую другую.

#### Yamaha EQ-550 \$345



Эквалайзер Yamaha EQ-550 (\$345) ориентирован на компенсацию акустики помещения, на что указывает наличие в комплекте измерительного электретного микрофона и встроенного генератора розового шума, раздельная поканальная механическая регулировка в десяти полосах и десятиполосный анализатор, который может показывать уровень левого, правого или суммы каналов. Для удобства пользования имеется плавная регулировка чувствительности индикатора, совмещенный регулятор уровня выхода и отключаемый фильтр низких частот. Эксплуатация этого устройства для выравнивания АЧХ акустики с учетом влияния помещения достаточно трудоемка, но благодаря раздельному включению каналов проста и наглядна.

### Мотор для звука

И наконец, самое главное из электроники в любой аудиосистеме — усилители. Обычные стереофонические усилители начинают свой бег по шкале цен с категории \$200, для которой характерна небольшая мощность (порядка 40-50 Вт), минимальный набор функций, часто отсутствует регулировка тембра и селекторы записи и, как правило, возможность подключения одной пары акустических систем. Все это появляется одновременно с увеличивающейся выходной мощностью, набором нетривиальных режимов и дистанционным управлением уже у моделей в категории цен \$300-400. В дальнейшем усовершенствование идет по пути повышения выходной мощности, использования изощренной схемотехники и уникальных компонентов и наконец блочного деления усилителя. В основном тестировались в прошлом году аппараты полные или интегральные, но начинали год и закончили его два теста блочных аппаратов. Как мы отмечали в преамбуле к тесту, раздвоение Ні-Fiкомпонента обусловлено, в первую очередь, техническими причинами, но нельзя не учитывать влияние и маркетинговых соображений, ибо двухблочники это всегда «круче», чем интегральные Ні-Fi-компоненты. В качестве технической целесообразности такого решения для усилителей низкой частоты (впрочем, как и остальных Hi-Fi-компонентов) можно указать размещение в разных корпусах малосигнальных и сильноточных цепей для исключения их взаимного влияния друг на друга.

#### Yamaha AX-390 \$230

Кроме традиционного для данной ценовой категории набора у усилителя Yamaha AX-390 двух пар коммутируемых акустических систем, входа для подключения проигрывателя виниловых грампластинок, отключаемых тембров и пульта ДУ, имеется еще 3 отключаемые сетевые розетки (позволяющие подключить к ним Hi-Fi-аудиокомпоненты об-



щей мощностью до 100 Вт), плавный регулятор глубины тонкомпенсации, а также возможность осуществлять режим «монитор» для двух магнитофонов. АХ-390 без труда выдала по 50 Вт на канал, причем гармонические искажения при этом не превышали 0.08 %. Замечательный результат! Но самое главное в этом усилителе - это, конечно же, звук. С напольной акустикой при выключенных тембрах АХ-390 звучал мощно и динамично, басы были упругими, а высокие частоты звонкими и даже чуть-чуть «колючими».

#### Rotel RA-920AX \$240



Усилитель RA-920AX — знаменитая минималистская модель фирмы. Внешне усилитель аккуратен и строг. Тщательность изготовления и минимальный набор органов управления (отсутствует даже ручка стереобаланса, зато регулятор громкости выполнен в виде двух соосных ручек) подчеркивают, что в этом усилителе нет ничего лишнего, и все направлено на достижение наилучшего качества звучания. Звучание усилителя с отключенными тембрами (точнее, при положении регуляторов тембра «0») отличается прекрасным частотным балансом с хорошо проработанными низкими и высокими частотами. Причем Rotel на всех тестовых программах одинаково удивил необычайно высокой детальностью звука и с относительно недорогими «полочными» акустическими системами и с более дорогими и «породистыми» напольными. При воспроизведении легкой оркестровой музыки звук саксофона воспроизводился настолько реалистично, что было отчетливо слышно движение воздуха в саксофоне и дыхание исполнителя!

#### Onkyo A-9310 \$370



На панели управления усилителя А-9310 с запоминающимся симметричным дизайном выделяется электронный селектор входов с индикацией. Традиционные цепи регулировки баланса и тембра могут быть отключены кнопкой SOURCE DIRECT вместе с цепью LOUDNESS. Пульт ДУ кроме регулировки громкости позволяет только производить выбор источника сигнала усилителя, но системная шина дает возможность управлять этим же пультом всеми функциями подключенных аппаратов (всего 30 функций). Тестовое прослушивание подтвердило эффективность регулировок, примененных в этом усилителе. Очень заметно действие тонкомпенсации в области низких частот. Хорошее звучание усилителя было оценено при прослушивании по достоинству, особенно при включении прямого тракта, что естественно уменьшает общие искажения и шумы.

#### Yamaha AX-590 \$375

Усилитель AX-590, обладая большими габаритами и весом, имеет наиболее широкие возможности и функции в этой ценовой категории. На большой передней панели, на первый взгляд, расположен минимум регулировок-регулятор громкости, селектор записи и три кнопки. Но за традиционной откидывающейся крышкой расположены все оставшиеся органы управления усилителем. Режим DIRECT представлен в двух вариантах: PURE DIRECT с отключением цепей регулировок и CD DIRECT с отключением дополнительно селектора



входов. Примененные электронные компоненты, в том числе два конденсатора фильтра величиной по 12000 мкФ, симметричная конструкция каналов для получения идентичности их характеристик и достаточно мощный трансформатор питания позволяют усилителю работать на низкоомную нагрузку величиной 2 ома.

#### Yamaha CX-2/MX-2 \$670/760



Первое впечатление, что комбинация СХ-2/МХ-2 - еще одна «минималистская» конструкция. Однако под крышкой преда сразу вылезают «уши» традиционно навороченного (в смысле сервиса) «ямаховского» усилка: тут тебе и отключаемые тембры, регулируемая тонкомпенсация, селектор записи, фильтр инфранизких частот. В общем полный «джентльменский набор», включая ДУ. Поскольку СX-2 является предварительным AV-усилителем, то наряду с аудиовходами имеет еще и по три видеовхода и видеовыхода, причем все они продублированы разъемами типа S-VHS. Звучание Yamaha просто очаровывает. Высокие и низкие о'кей, как говорится — «в полном ассортименте», звук мощный и чрезвычайно чистый. Усилитель с первых же тактов музыки выстроил в комнате прослушивания удивительно объемную звуковую картину с множеством музыкальных деталей.

#### NAD 11/216 \$770/700



Предварительный усилитель NAD 116 и мощник NAD 216 ТНХ являются предметом законной гордости фирмы. В усилителе NAD 116 есть встроенный корректирующий усилитель для проигрывателя виниловых дисков с двумя типами магнитного звукоснимателя — типа ММ и типа МС. Чего нет в преде, так это регуляторов тембра, но они ему и не нужны, так как звук NAD отличается прекрасным частотным балансом. Усилитель мошности NAD 216 THX - «птица высокого полета», о чем красноречиво свидетельствует логотип ТНХ на его передней панели. Звучит комплект NAD просто отменно: звук яркий, динамичный и очень детальный, и даже самые громополобные звуки он извлекает играючи. Высокие частоты также безукоризненны - они чисты, звонки и прозрачны. Но особо изумляет объемность звука - кажется, что все инструменты просто физически осязаемы. И микро-, и макродинамика практически безукоризненны, струнные звучат просто бо-

# Домашний театр начинается...

Рекордсмена по функциональным возможностям среди стереофонических моделей не найти, тут, конечно, нужно покопать среди усилителей и ресиверов для домашнего театра. Простые и относительно дешевые аппараты позволяют воспроизводить фонограммы видеофильмов, записанные по системе Dolby Pro Logic, или дополнительно обрабатывая их тем или иным образом встроенным устройством DSP. Последнее может позволять только один режим, имитируюший чаше всего большое помешение и обозначаемый HALL, или несколько, допуская вариации частотной характеристики для каждого. В сложных аппаратах количество функций и возможностей регулировок лавинообразно нарастает, что позволит вам неограниченно экспериментировать со звуком. Несмотря на большее количество AV-усилителей в производственных программах фирм, все большую потулярность получают ресиверы, в которых добавлены еще стереофонические тюнеры, такая комбинаиия и стоит, как правило, дешевле, чем два блока, и места занимает меньше.

AV-X200 фирмы Aiwa \$280



Известное выражение «маленький, да удаленький» очень хорошо подходит к ресиверу AV-X200 (\$280) фирмы Aiwa. Цифровой сигнальный процессор DSP обеспечивает четыре режима SUR-ROUND. Регуляторы тембра в обычном понимании отсутствуют, но можно включить ВВЕ для реставрации исходного спектра высоких частот, а SUPER T-BASS для подчеркивания низких частот. Однако часто бывает удобнее выбрать один из пяти вариантов заданной частотной характеристики: ROCK, JAZZ, CLASSIC и др. Тюнер ресивера уверенно работает в диапазонах FM (в том числе и с RDS), СВ и ДВ и может быть предварительно настроен на 32 станции в ручном или автоматическом режиме или пря-

# *<b>©CERWIN-VEGA!*

Новая Е-серия акустических систем

С 1954 года акустические системы от американской компании Сегуіп-Vega знамениты своим "пуленепробиваемым" дизайном, качеством воспроизведения звука, высокой чувствительностью и мощной басовой "акустической атакой".

И еще одной очень значительной деталью:

Модель	Чувстви- (1Вт/тельность, дБ		мая Цена лителя, Вт
E-208	94	от 5 до 100	410\$
E-310	95	от 5 до 150	620 \$
E-312	98	от 5 до 300	690 \$
E-315	102	от 5 до 400	1080 \$

P.S. Последние две цифры в обозначении модели указывают диаметр басового динамика в дюймах

Они стали стройнее

Ceroдня Cerwin-Vega представляет новую Е-серию акустических систем следующего

поколения



Московский офис:

Москва. Остоженка 37/3.

тел. (095) 956–1536, 291–5086; 291–5871, E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

**Балтийские офисы: Рига**, Дзирнаву 87/89, тел. 370–7–285831/284694; **Вильнюс**, Жвею 28–12, тел.

370-9-931731/2-623596 Киевский офис: Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176 Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956–1536, 291–5086, 291–5087,



Официальный эксклюзивный дистрибьютор "Cervin-Vegal" на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



мым набором частоты. При тестировании аппарат продемонстрировал хорошее звучание с ярко выраженными эффектами. Некоторый избыток низких частот позволяет очень реалистично воспроизводить звуковые эффекты видеофильмов.

#### Kenwood KR-V6080 \$375



Ресивер Kenwood KR-V6080 (\$375) сразу узнается по выпуклой линзе индикатора и паре одинаковых больших ручек управления громкостью и электронным селектором входа. Это один из немногих аппаратов, допускающих согласование с импедансом фронтальных колонок с помощью переключения режима мощного усилителя. Ресивер имеет системную шину, что позволяет управлять всеми аппаратами одним пультом ДУ. Причем при выборе любого из источников сигнала пульт автоматически включает это устройство в режим воспроизведения. Настройка на станцию возможна в ручном и автоматическом режиме или прямой установкой частоты. Пространственное звучание предлагается в вариантах Dolby Pro Logic и THEATER, первый из которых при прослушивании работает очень эффектно, а вариант THEATER за счет довольно глубоких регулировок позволяет явственно ощутить атмосферу зала.

#### Yamaha RX-V390RDS \$375



AV-ресивер Yamaha RX-V390RDS (\$375) отличает классический дизайн и простое управление: нажатие любой из клавиш вызывает появление соответствующего символа на дисплее. Двухдиапазонный тюнер оснащен системой RDS. Настройка на радиостанцию возможна как в ручном, так и в автоматическом режиме с

записью в память ресивера до 40 станций. Традиционная регулировка громкости, баланса и тембра основных каналов дополняется четырьмя вариантами работы DSP в режиме SURROUND: Dolby Pro Logic, DOLBY 3 STEREO, ROCK и HALL. Универсальный пульт ДУ позволяет также управлять кассетной декой и CD-проигрывателем. Прослушивание аппарата показало его очень хорошее звучание с четко ощущаемым пространством и эффектами. Аппарат продемонстрировал наиболее близкое соответствие измеренных и заявленных параметров.

#### Sony TA-VE700 \$460



К AV-усилителю Sony TA-VE700 можно без труда подключить практически всю имеющуюся у вас в доме аудио- и видеотехнику. Судите сами: 4 аудио- и 4 видеовхода, в том числе в стандарте S-VHS. Так что подключай - и властвуй! И по количеству компьютерных «наворотов» и функциональных возможностей он даст фору многим. Достаточно сказать, что цифровой DSP-процессор реализует двенадцать режимов пространственного звучания. Хотя TA-VE700 не имеет системы экранного меню индикации на экране кинескопа подключенного к нему телевизора (OSD), собственная индикация на экране дисплея очень удобна в работе и с лихвой компенсирует этот недостаток. В режиме домашнего театра TA-V700 создает исключительно реалистичную и объемную звуковую картину с огромным количеством звуковых деталей, некоторые из которых стали СЛЫШНЫ ТОЛЬКО «В ИСПОЛНЕНИИ» ЭТОГО УСИлителя. Засмотренные и заслушанные «до дыр» в ходе выполнения теста Video CD были просмотрены как бы заново.

#### Harman/Kardon AVI 150 \$499



Внешний вид AV-усилителя Harman/ Kardon AVI 150, этого «джентльмена» из Америки, можно охарактеризовать одним словом — элегантность. Если нужна более развернутая характеристика, то вот она, пожалуйста: элегантность, безупречный стиль и высокое качество исполнения. К тому же он открыт для использования в более совершенной системе. При прослушивании CD с отключенными тембрами Harman/Kardon выделялся мощным и упругим басом: создавалось ощущение, что включен сабвуфер. В режиме Рго Logic он басил так, что мало никому не показалось, звук был наполненным с большим количеством звуковых деталей. Отметим, что звучание системы домашнего театра с AVI 150 было приближено к характеру звука в зале настоящего кинотеатра за счет хорошо передаваемого объема звуковой

### По деньгам и звук!

Начальный уровень отличного звука или первый шаг на пути к вершинам изысканного аудио — это самые недорогие и одновременно самые маленькие акустические системы полочного типа, цена которых составляет \$200 за пару. Эти малышки примерно ведут себя в Ні-Fiкомплексах, с достоинством исполняя функцию наиболее важного звена звуковоспроизведения, они могут работать и в домашнем театре. Владельцы минисистем, присмотритесь к недорогим «полочникам». С их помощью вы можете рассчитывать на радикальное улучшения звучания своих мини- и микролюбимцев. Прямое попадание в хай-фай обеспечивают акустические системы полочного типа в ценовой категории \$300. Выложить такую сумму за настоящий звук дело практически беспроигрышное. Все фирмы, занимающиеся разработкой акустических систем Hi-Fi-класса, обязательно имеют в арсенале широкую номенклатуру таких изделий. «Золотая середина»! Рекомендуем обратить внимание и на более дорогие «полочники». С чем связан рост цены? Современные технологии приблизились к физическому пределу возможностей электроакустических преобразователей, и даже незначительное повышение качества звука (часто на уровне нюансов) приводит к существенному удорожанию акустической системы. К тому же следует иметь в виду естественный рост цены за счет «суперфиниша». Эти АС для наилучшего воспроизведения следует устанавливать на специальные подставки (Speaker Stand): воистину промежуточное положение между полом и полкой! Акустические системы напольного типа из категории «миди-хай-фай» заслуженно популярны. Это объясняется как относи-



тельно высоким качеством звука, так и достаточно умеренной ценой (\$400-500 за пару). Их размеры и мощность не требуют масштабов коттеджа: любая из них замечательно впишется в габариты городской «малометражки». Более того, если иметь в виду акустическую сторону вопроса, они являются едва ли не оптимальным вариантом решения задачи качественного звуковоспроизведения в малых помещениях. Колонки напольного типа в ценовой категории 5600 за пару являются «краеугольным камнем», который смело можно закладывать в фундамент любой аудиосистемы, если, конечно, вы не прошли этап увлечения хай-фаем и не погрузились в пучины High End. По качеству звучания, уровню технического совершенства и цене данная группа как нельзя более точно подходит на роль верного (во всех отношениях) исполнителя вашей любимой музыки. Если двигаться по ценовой шкале еще выше к звездным вершинам High Fidelity, попадаем в царство акустики графского достоинства - это напольные АС стоимостью \$800. В системах этой категории, как правило, воплощаются наиболее значительные достижения фирм-изготовителей. Одной из важнейших особенностей дорогих систем напольного типа — высокие энергетические возможности. Следующая, может быть, более важная особенность это великолепная динамика. Масштаб динамического диапазона снимает практически любые ограничения на музыкальные жанры. Тцательно продуманный, а в ряде случаев и изысканный дизайн — еще одна отличительная черта АС за восемьсот «грин».

#### Mordaunt-Short MS05i \$185



Симпатичная акустическая система выглядит малышкой (170х260х180 мм),

превосходно смотрится как с декоративной решеткой, так и без нее. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя составляет 15-60 Вт на канал, предельная пиковая мощность — 120 Вт. АЧХ достойна настоящего Hi-Fi: средняя неравномерность около  $\pm 3$  дБ. Хорошо построена средняя часть спектра, поэтому вокальные партии звучат отменно. Слегка подчеркнутое вежливое отношение к голосу позволяет точно передать индивидуальность исполнителя. Высокая строгость трактовки соблюдена и для подавляющего большинства струнных, духовых и клавишных инструментов.

#### Yamaha NS-G30MKII \$200

Двухполосник, который среди себе подобных выделяется приличными габаритами: 225х340х240 мм. В фазоинверторный порт вставлена поролоновая пробка, которая позволит одним движением руки менять акустическое оформление (открытый/закрытый тип) — простое, но эффективное средство управления домашней акустикой. Номинальная мощность — 60 Вт при чувствительности 88 дБ. Технические характеристики завораживают: средняя неравномерность АЧХ ±1,6 дБ, граничные частоты (верхняя 25 кГц, нижняя 50 Гц). Хороши

MBS-2

Звук настолько живой, что Вы начинаете гадать — это реальность ... или это «Мираж»?

BPS-150i Гран-при журнала «AV International» (США)

— «Сабвуфер года 1995–96» «Лучшая покупка» Audio & Video Lifestyle 1996

Гран–при «A/V International» (США) «Тыловые АС 1996 года»

MC-el Гран-при «AV International» (США) «AC Бигюлярные! Центрального канала 1996 года» «Рекомендованный компонент» Stereophile (США), октябрь 1996 390ls 546\$



«М–390 із можно смело рекомендовать самої взыскательной публике для прослушивания самых сложных и емких музыкальных произний».

Победитель «Stereo&Video» (Россия), апраль 1997

290is 446\$



«Ровный, практически монотонный подъем в сокочастотной области придает сосбый арок звучанию, звуковое пространство как бы очь ется... Система отлично работает во всех же от классики до этюда, причем особенно хорс она рисует низкочастотную часть звукового тра.»

Победитель «Stereo&Video» (Россия),сентябрь 1996 Гран—при «AV International" (США) 1995



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956–1536, 291–5086; 291–5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации

специалистов. **Балтийские офисы: Рига**, Дзирнаву 87/89,

тел. 370–7–285831/284694; Вильнюс, Жвею 28–12, тел. 370–9–931731/2–623596 Киев, б–р Дружбы Народов 13,

**Киевский офис:** Киев, 6-р Дружбы Народов 1: тел. (044) 269–2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956—1536, 291–5086, 291–5871



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Mirage на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.





высокие, средние частоты и басы; здорово сшиты поддиапазоны. Никакой отсебятины — главное достоинство звука Yamaha.

#### Mission 732 \$310

Двухканальный фазоинверторный порт системы расположен на лицевой панели. Низкочастотный динамик с полипропиленовым конусом (диаметр 170 мм) установлен над твитером, имеющим жесткий композитный купол (диаметр 28 мм). Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя 20-100 Вт на канал. Отметим, в первую очередь, исключительно хорошие, гармонично звучащие низы. Пологий спад в глубину диапазона и прекрасная нижняя граница (50 Гц по уровню -6 дБ) плюс 100герцовый максимум, не выходящий за пределы средней неравномерности ±2,5 дБ это что-то! Такие басы сделали бы честь и метровым колонкам напольного типа.



Mission славно, комфортно звучат, хорощо прорисовывая структуру звука на рокн-ролле и на симфонической музыке.

#### Mordaunt-Short MS20i \$320

В конструкции использован динамик с полипропиленовым диффузором 165 мм



и твитер с алюминиевым куполом (25 мм). Диапазон мощностей усилителя 15-75 Вт. в пике до 150 Вт. MS20i готовы верой и правдой служить всем любителям музыки и в особенности тем, кто ценит живой, неприукрашенный звук. К такому выводу нас подвигли не только результаты прослушивания, но и характеристики. Средняя неравномерность АЧХ в диапазоне высоких частот не превышает ±1,5 дБ, плюс практически безупречное оформление верхней границы и никаких проблем на стыке диапазонов! Такой звук по достоинству может оценить слушатель с опытом.



# Видео-и аудиокассеты фирмы БАСФ





#### Представительства фирмы БАСФ

ул. Лумумбы, 4/6 252042 Киев. 252042 Киев, Тел.: 0 44/2 68 55 27 Факс: 0 44/2 68 84 16 БАСФ пр. Машерова, 5 220004 Минск Тел.: 01 72/23 90 42 Факс: 01 72/23 90 13

AUDIO - VIDEO - MEDIA



**BASF** 

#### JBL HP82B \$500



Всем экспертам понравился звук ЈВL, но никак не удавалось достичь единодушия в вопросе о том, что же делает ее звучание столь привлекательным: выразительность, своеобразие, содержательность или яркость. АС, бесспорно, звучат своеобразно, но это своеобразие не наносит ущерба корректности передачи большинства произведений. Система обеспечивает хорошее панорамное звучание с точной очерченностью сцены и локализацией источников. Вокал звучит как-то по-особенному ароматно, не в ущерб узнаваемости исполнителя или обертональной

нюансировке. JBL HP82B дает хорошо сбалансированный звук и... что-то еще, что притягивает к ней вполне искушенную публику.

#### Sound Dynamics 300Ti \$600

Трехполосник решительно завоевывает к себе расположение, усиливающееся при переходе от одного музыкального жанра к другому. Каждая смена декораций раскрывает новые грани ее яркого дарова-



ния. Басы трактуются исключительно корректно, великолепно отслеживается динамика звука. Высокие частоты ясны и подробны, как графичная живопись Брейгеля. Вокал, сочетающий в сущности оба аспекта, закономерно является одним из самых ярких достижений трехсотой модели. Важная черта системы — способность организовать живое пространство звука. Вы как будто погружаетесь в голографический образ концертного зала, при этом Titan 300 — не «белый воротничок», а работяга джаза и танцевальной музыки.

#### Mission 733 \$470

На всех музыкальных программах 733-я демонстрирует высокую сбалансированность звука. В меру плотные, корректные и одновременно выразительные басы в совокупности с надежными средними обеспечивают содержательный живой вокал. Особенно убедительно звучит мужской бас и баритон. Звучание инструментальной музыки характеризуется точной детальностью. Высокочастотный аспект выглядит ярко, но без навязчивости, есть воздушность, прозрачность, неостужающая свежесть. Порадовала хорошая динамика: Mission уверенно держит высокие уровни симфонической насыщенности и подробно освещает тонкую паутину тишины внезапных пауз. Пространственная структура звука нормально очерчена: область



Москва, Остоженка 37/3. Московский офис:

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89,

тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871,

E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел.

370-9-931731/2-623596 вский офис: Киев, б-р Дружбы Народов 13,

тел. (044) 269-2176

NAD 512 — Diapason D'Or (Франция) «Лучший проигрыватель компакт-дисков» NAD 515 — WHATHISTE (Великобритания) \*\*\*\*\* ноябрь 1996. Stereophile (США), «Рекомендованный компонент», апрель 1997 NAD 801 — WHATRIEFF (Великобритания) — Лучшие - в своем ценовом диапазоне» октябрь 1995 NAD 614 — Hi-Fi&Music (Россия) «Рекомендуемая модель» июнь 1997

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871



NAD на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров. NAD 616 — WHATHISTE (Великобритания) \*\*\*\*\* «Лучшая в номинации» Awards 1996 (Великобритания) «Рекомендуемая модель» NAD 314 — WHATHISTE (Великобритания) \*\*\*\* июль 1996. Stereophile (США) «Рекомендованный компонент», октябрь 1996. Hi-Fi& Music (Россия) «Рекомендуемая модель», январь 1997 NAD 310 — «Ні-Fi&Music» (Россия) «Лучшая покупка NAD 412 \_\_\_ wнатиння (Великобритания) лай 1996 Awards 1996 (Великобритания), «Лучшая покупка:



локализации мнимых источников определенна, панорама поразительно трехмерна.

#### B&W DM305 \$500

Звучание и характеристики этой напольной АС (\*305» — продвинутая «302») дают все основания признать систему зна-



чительным достижением в данной ценовой категории. Звук отлично сбалансирован в масштабе всего диапазона, свидетельством чему является рекордная неравномерность АЧХ (±1,4 дБ). Бас строгий, в меру плотный, с хорошей динамикой и детальностью. Достойно освещена средняя область: даже в могучем потоке энергии духовых симфонического оркестра не утрачивается раздельность звучания инструментов. Вокал хорош во всех

своих проявлениях от баса до нежнейшего сопрано. Исчезающая неравномерность заставляет признать удачность клиновидной конструкции для заглушения внутреннего объема.

#### Mirage M-390is \$545

Колонки обладают изящной внешностью, выдержанной в хорошем стиле. Главная заслуга разработчиков — тщательно отработанная конструкция НЧ-излучателя. Высокую точность воспроизведения басов на любых музыкальных произведениях «Мираж» вам гарантирует. Ничто в звучании, вплоть до верхней



границы акустического диапазона, не нарушает яркого впечатления от знакомства с его нижней частью. Неразличима граница сфер влияния низкочастотной и высокочастотной головок. Особый шарм придает звучанию едва заметный подъем чувствительности от 8 до 20 кГц. Мігаде М-390іs, безусловно, принадлежит к числу наиболее удачных систем своето класса. Ее можно смело рекомендовать самой взыскательной публике для прослушивания сложных и емких музыкальных произведений.

#### Canton Fonum 630DC \$575

Строгий дизайн, пожалуй, придется по душе тем, кто в глубине души верит, что качество звука зависит от общей гармонии изделия. Безусловно, существенную роль в организации нижней границы играет хорошо рассчитанное и тщательно исполненное акустическое оформление. Очень органично сочетаются средний и нижний поддиапазоны. Главное достониство моделей Fonum DC — это мас-



штабный, сочный, нетонированный бас. Средняя часть характеристики без каких-либо эксцессов плавно переходит в верхнюю, которая, слегка поменяв свое среднее значение, достойно завершает диапазон где-то за пределами 25 кГц. Саптоп создает целостный музыкальный образ, при этом не теряется богатство красочного многообразия с хорошей прорисовкой деталей и нюансов, без излишнего тонирования.

#### JBL LX8 \$725



# MUSICAL FIDELITY

Сделано фанатами для фанатов.

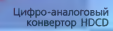
#### X10-D

Ламповый буфер класса А для CD-проигрывателей

енный на двух триодным лампах, рабо тающий в чистом класе. А. Входное со протиг ение этого "бочонка" велико и сос баляет 470 ком, вы кодно — менее 200 Ом. Это позволяет дойться значительного улучшения звучания любого CD-проиго ввателя за счёт оптимиза им интуктивной, емкостной и реаистивной чагру км. Данный бочот, «также можно включати в любые линейные цепи как предваром деный и как усилитель мощности и т.д.

#### X-DAC

X10-D — это линейный касы



В данном «бочонке» установлен 18битный Burr-Brown конвертор с 8кратной передискретизацией. Кроме обычных СD. можно использовать

объичных С.Р. можно использовать НРСО диски с большим динамическим диналазоном и разрешением, возможным именно в НРСО Высококачественная двухсторонняя плата обеспечивает оптимальный цифровой и аналого вый сигнал. Автоматический зажват с частотами ЗВ КГц; 44,1 КГц, 48 КГц позволяет кроме СD подключать цифровые магнитофоны, спутниковое цифровое радио. Цифровой отический и цифро вой коаксизальный входы облечают возможности соединения.

#### X-TONE

#### Выносной темброблок

Высококачественная схема и компоненты доводят до минимума ввуковой "окрас" и позвета тех не доводения по позвета тех не доводения по позвета по поставления по поставления по поставления по поставления по поставления по

руёмые фильтры низких и высоких частот обеспечивают настройку звучания с учётом особенностей комнаты, не нарушая тональ-

#### X-LP

#### Предусилитель-корректор ММ/МС

отот высококачественный выносной предусиитель-корректор позволяет использовать 4. «ПРЕСТО ПОДЕМАНЫМ МАГНИТОМ И подила «М. Ката». ОИ Скем «бладает борга или подстольствия способрастью. Выгосия

чественная плата с оптимальным расположением элементов обеспечивает малыксирами и з кажения, а также позволяет достичь максимального динамического диапазона.

### Х СЕРИЯ

### начинает и выигрывает

Журнал Hi-Fi News & Record Review наградил X серик за создание революционной технологии на рынке

#### X-PRE

Ламповый предварительный усилитель класса А

Это выносной высококачественный ламповый предварительный усилитель, работающим в чистом классе А. Скема аналогична знаменитому X-10D и даёт возможность за счёт оптимизации индуктивной, ёмкостной и резистивной нагрузок добиться согласования на уровне линеиных соеди нений. На задней панели четыре линеиных входа RCA, на переднеи — регулятор громкости и селектор входов. Выходной каскад с малым сопротивлением позволяет применять его с усилителями различных производителеи.

#### X-PSU

Выносной блок питания для четырех Х-блоков

Данный блок питания имеет встроенный фильтр, что улучшает кочество воспроизведения X PSU может осуществлять за питку четырех блоков X серии, а сетевое отключение производится одной кнопкои на передней панели

#### X-450

Усилитель мощности (моноблок)

о W при 8 Ом и 100 W при 4 Ом. меет дополнительный вымод лия bi-усиления и bi-подкл — ния акустических систем, а какже идеально подходит длу «surround» звука. Блок питания встрем н корим усунитель «Аспользование в схеме совместно с предусилителем X-PP — obs A дает потрясающий результат

#### X-CANS

Ламповый усилитель класса А для головных телефонов

Триодный усилитель работает в чистом классе А. Кроме гнезда для наушников,

на задней панели установлены линейные входные и выходные разъемы КСА. Высококачественная плата и компоненты схемы, выносной блок питания гарантируют высокое качество звучания Мощный выходной каскад позволяет также использовать головные телефоны с малым сопротивлением

За ниформацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефонам /095/324-05-39 324-04-91



Система совершенно некритична к выбору усилителя в диапазоне мощностей от 10 до 200 Вт. При длительном прослушивании убеждаешься, что средненизкие частоты пользуются у системы некоторой привилегией. Из оказавшихся на поверхности живописных ассоциаций наиболее близкими представляются полотна Рембрандта, насыщенные богатым колоритом теплых тонов. Верхние частоты трактуются в очень хорошем стиле. Высокая корректность интерпретации обертональной структуры дает звучанию инструментов подлинную выразительность и яркость. Средние частоты, роль которых всегда высока в силу объективных причин, в звуковом образе LX8 имеют особое значение. Необходимо добавить, что среди экспертов звучание системы снискало множество сторонников, а сама система приглянулась демократичной ценой.

#### Castle Acoustics Severn \$760

Разработчики рекомендуют применять усилители мощностью 25-110 Вт. У колонок выигрышный внешний вид, благодаря изысканной облицовке из натурального дубового шпона. Включив Severn в свой интерьер, вы сделаете комнату роскошнее. Образ музыкальных творений от Severn монолитен, гармо-



ничен и выразителен. Ясная, подробная трактовка верхних частот придает изображению должную свежесть, надлежащую эмоциональность и искренность, из которых и разгорается пламя эстетического переживания. Басы достаточно плотные, хорошо сбитые сохраняют возложенную на них роль фундамента звукового храма. Стереообраз создаваемой сцены имеет хороший размах и рельефность. Чувствуется пространство концертного зала, поэтому системе легко удается создавать иллюзию присутствия. Severn располагает к себе какимто внутренним единством.

#### Infinity Reference 51i \$770

Одно из главных достояний Reference 51і — излучающие элементы драйверов. Композит, используемый при изготовлении диффузоров, образуется при спекании углеродных и кевларовых волокон (технология АРG). Полученная таким образом структура обладает уникальными свойствами, сочетающими высокую жесткость с низкой плотностью. Рекомендуемый диапазон входных мощностей составляет 25-150 Вт. Качество звучания выдвигает систему на передний план нашего подиума. Средняя неравномерность АЧХ составляет всего лишь ±1,9 дБ. Не хочется заниматься традиционной анатомией звукового образа по той простой причине, что все его аспекты образуют гармоничное единство! Истоки жизненной силы это-

### Мы превращаем звуки в музыку!

A-9211 интегрированны й усилитель (до 315\$)

- номинальная мощность
- 65 BT x 2.4 OM
- динамическая мощность 85 Вт х 2,4 Ом
- выходные каскады на дискретных элементах регулятор громкости с
- электроприводом пять аудио входов
- возможность подключ
- системное дистанцио ное управление RI

- TA-6211 кассетная дека до (305\$)
- полностью логически **УПРАВЛЯЕМЫЙ** 2-моторный бесшумный
- система с 2-мя головками
- Dolby B/C/HX Pro
- точная подстройка тока подмагничивания 4-разрядный счетчик ленты
- совместимость с диста
- ЦИОННЫМ УГ ONKYO RI

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже

аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Onkyo на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.

#### T...4211 тюнер (до 220\$)

- ламять предустановки на 30 FM/AM станций (3 груп-
- 2 режима Автоматического Прецизионного Приема
- RDS (система радиоданных) 10 клавиш прямого выбора.
- сканирование предустанов-ленных станций
- лети. 5-сегментный

#### DX-7211 проигрыватель компакт-дисков (до 315\$)

- 1-битовый ЦАП
- поиск пикового значения сигнала • оптический цифровой выход
- 10 клавиш прямого выбора
- редактирование по времени пнездо для подключения наушников с регулировкой громкости
- системное дистанционное





Московский офис: Москва, Остоженка 37/3,

тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, F-mail: athifi@dol nu

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнос, Жвею 28-12, тел.

370-9-931731/2-623596 Киевский офис: Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176



го единства и в прозрачной детальности верхних частот, и в яркой выразительности средних, и в сдержанном могуществе нижних, что создает убедительный эффект присутствия.

#### Boston Acoustics Lynnfield VR30 \$800

VR30 поддерживает мощность усилителя в диапазоне 15-250 Вт. По техническим параметрам эта модель - исключительно удачна: средняя неравномер-



ность АЧХ составляет ±1,86 дБ. Прекрасный результат, который полностью реализован в сбалансированном звуке. И нижняя, и средняя, и верхняя части диапазона имеют исключительно корректную трактовку. Этим в общем-то все сказано. Звук VR30 обладает едва ли не самым ценным качеством, ради которого все и затевается: он пронизан обаянием подлинности. Убедительно воспроизводится образ сцены с точной локализацией мнимых источников звука в трехмерном пространстве. Мы почувствовали эффект присутствия, ощутив вовлеченность в музыкальную атмосферу первоисточника.

Мы превращаем кино в реальность! Представляем новую линейку AV ресиверов

TX-SV343

TX-SV444

TX-SV545R

TX-SV646R

TX-SV828THX

TX-DS747

**TX-DS838** 

TX-DS939

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Onkyo на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.

...снимите крышку ресивера ОNКҮО... Силовые трансформаторы специальной конструкции с минимальной утечкой магнитного потока. Конденсаторы с высокой нагрузочной способностью имеют невероятные резервы. Уникальная схема без отрицательной обратной связи с инвертирующими выходными каскадами Дарлингтона опускает уровень интермодуляционных искажений ниже порога слышимости. Выходные каскады на дискретных элементах с подобранными вручную резисторами и транзисторами. Массивные теплоотводы, которые можно найти только в самых экзотических усилителях.

DSP-процессор, созданный ONKYO и Motorola.

Все новые ресиверы для домашнего театра содержат процессоры

Motorola с программным обеспечением ONKYO. Совместная разработка ONKYO и Motorola

обеспечивает преимущество в скорости обработки данны до 100% по сравнению с конкурирующими изделиями для домашнего театра.

Вот почему звуковые дорожки кинофильмов и обычных компакт-дисков воспроизводятся ресиверами ОМКУО с невероятной глубиной, эффектом присутствия и степенью воздей-CTRUS



Московский офис: Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации

специалистов. Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89,

тел. 370-7-285831/284694; Вильнос, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596 Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Киевский офис:





#### Всем нужна система

Современный аудиокомплекс (музыкальный центр) — это в подавляющем большинстве случаев микро, миди- или минисистема. Многие довольны покупкой «все в одном» - кассетник, CD-плейер, приемник и усилитель с акустикой за умеренные деньги. Надо отдавать себе отчет, что по качеству звучания такие аппараты уже далеко не «портатив», но все же еще не Ні-Fi... Как показывает практика, основное количество продаж связано с музыкальными центрами стоимостью \$300-500. Фирмы, отслеживая требования рынка, ежегодно выпускают новые «линейки» этой популярнейшей и сравнительно недорогой аудиоаппаратуры. При этом обращает на себя внимание наметившаяся тендениия сближения мини- и микросистем. Правда, мини уверенно сохраняют лидерство по мощности и оснашению. Причем, если для микро наиболее типичной является нижняя граница ценового диапазона (\$300) и мощность 15-30 Вт на канал, то минисистемы тяготеют к верхней планке. Образ музыкального центра, несмотря на общие черты, остается достаточно рельефен и многолик, в том числе из-за различных дизайнерских изысков и подходов. Мини-системы, как правило, можно продифференцировать даже в этом сравнительно узком ценовом диапазоне, обращая внимание на мощность (при прочих равных). Так системы с выходной мощностью стереоусилителя менее 2х30 Вт стоят обычно \$300-350. Если система рассчитана на 2x(40—70) Вт, ее стоимость составляет \$400-450. Наконец более мощные аппараты (2х100 Вт) можно купить в среднем за \$500. Конечно, такое деление весьма условно и не предполагает жесткой математической зависимости, тем более что есть и любопытные исключения. Например: сравнительно невысокая мощность может сосуществовать с функцией «домашнее кино», или обладающий сотней ватт annaрат неожиданно скромен функционально, или вдруг оказывается, что в настольно-кабинетных габаритах притаился многозарядный СD-чейнджер...

#### Aiwa XR-M10 \$300

С претензией оформленные корпуса акустики этой микросистемы придают интерьеру легкий шик. Под стать фирменному «прикиду» лоток моторизованной загрузки CD и задемпфированный кассетодержатель. Тюнер приглянулся исключительно простой процедурой запоминания фиксированных настроек и функцией RDS, которая потихоньку начинает приносить положительные плоды (передача на дисплей курса доллара, температуры воздуха...). Главное, что для



усилителя разработчики выбрали во всех отношениях правильную номинальную мощность: ни много ни мало — 2х30 Вт.

#### Panasonic SC-PM15 \$350

Новая микросистема Panasonic SC-PM15 обращает на себя внимание нетривиаль-



ностью конструкции. Например, выдвижной элемент панели открывает доступ к важнейшим органам управления. Подвижная панелька уходит внутрь корпуса, обнажая подсвеченные кнопки и рукоятки. Моторчики открывают кассетник, двигают лоток проигрывателя. В результате вся эта автоматика должна создавать соответствующий имидж: перед вами роботизированный аппарат. Роскошное оформление колонок и хороший звук добавляет положительных эмоций.

#### Aiwa XR-M7 \$400



Если вы не хотите часто менять диски вручную, обратите внимание на «айвовскую» микросистему М7. Модель имеет магазин на семь дисков с моторизованным лотком горизонтальной загрузки. Это уже целый день музыки! Можно освоить режим программирования, и тогда будут звучать только избранные произведения. Кассетная реверсная дека также может работать без перерыва в режиме поочередного воспроизведения сторон кассеты. И, конечно, абсолютный «non stop» вам гарантирован при включении АМ/FM тюнера.

#### IVC UX-2000R \$420

Инженеры JVC добавили несколько штрихов к портрету субмикросистемы UX-1000 (призер EISA), поэтому новинка стала еще привлекательней. О чем речь? Это -



функция RDS и натуральная древесина: элегантные ящички акустических систем целиком сделаны из вишневого дерева. Это, честное слово, иначе как роскошью не назовешь. И дело здесь даже не столько в эстетике, а скорее в утилитарной целесообразности. Как оказалось, природный материал в данном случае наилучшим образом соответствовал техническим требованиям. Корпус центрального блока под «шампань» выглядит очень стильно.

#### Philips FW750C \$370



Дизайн претерпел существенные изменения по сравнению с предыдущей модельной серией. Центральный блок приобрел многоцветный флюоресцентный дисплей, красно-зеленую подсветку кнопок и закругленные обводы. Оказалось. Европа гораздо ближе к Юго-Восточной Азии в мини-системах, чем географически. В «Филипсе» есть техническая хитрость — Hydraulic Zoom Volume Control: поднесите руку к рукоятке громкости, и она автоматически мягко выдвинется из корпуса, а потом так же плавно спрячется почти заподлицо с панелью. Модель готова к использованию беспроводной радиосистемы. В ярком звуке доминирует низкий, правда, не очень плотный бас.

#### Panasonic SC-AK40 \$400

Чего только не придумывают в «Матсушита»... Казалось бы, угилитарная вещь — дисплей, ан нет! Теперь это чуть ли не лобовое стекло авиалайнера, поскольку графика дисплея напоминает расцвечен-



ную огнями посадочную полосу ночного аэропорта (фирменное название 3-D Airport). Прибавьте CD-чейнджер на 5 компакт-дисков, оригинальное оформление твитера и динамики объемного звучания (3-D). Колонки удивили отражателем для рассеивания звукового потока от ВЧ-динамика, что расширяет стереозону. Дополнительный динамик, встроенный под углом к акустической оси, придает звучанию пространственность. Идеи 3D-Sound в «Панасонике» живут и побеждают.

#### Aiwa NSX-V900 \$450

Музыкальный центр оснащен «айвовской» находкой «Front 180». Фронтальное расширение зоны стереоэффекта достигается с помощью дополнительных динами-

ков, ориентированных внутрь зоны прослушивания. Звучание имеет хорошую стерсопанораму, а многочисленные варианты тембров (BBE, T-Bass), установок эквалайзера (GEQ) и цифрового процессора (DSP) дают возможность широкого управ-



ления частотно-фазовыми характеристиками акустического сигнала. Высокая мощность усилителя (100 Вт на канал) и линейный вход с регулируемым уровнем придают системе универсальность.

#### Kenwood UD-505 \$500

Мини-система Kenwood UD-505 — узнаваемое лицо фирмы: слегка выгнутые детали передней панели из гладкого полированного пластика. UD-505 может работать со спикерами домашнего теат-



ра. Встроенный процессор Dolby Surround Pro Logic, многовариантная цифровая обработка звукового сигнала (режимы 3D Stereo) и графический эквалайзер формирует привлекательный облик современной мини-системы как основы домашнего аудиовидеокомплекса. Двухкассетная дека с электронным управлением и автореверсом, наряду с шумоподавлением Dolby B, имеет даже систему Dolby HX-Pro.



«THC-2, THR-BP1 :175\$ + 340\$

Система, включающая три ТНС—2 в качестве фронтальных, две ТНЯ—ВР1 в качестве тыловых и активный сабвуфер ТНЅ—10, по утверждению эксперта Stereophile, опоставима с системой, стоящей около 2500\$. «Итак, формируя домашний театр при скромном бюджете, Вы можете получить ресивер как бы бестипатно!» — делает вывод Місћаеl Fremer. «Stereophile Guide to Horne Theater» США, осеть 1986

#### 300-ti: 599\$

«...эти умеренные по цене акустические системы на– столько исключительны, что могут расцениваться как «Лучшая покупка» журнала The Absolute Sound, или, если

угодно, «Лучшая покупка по мнению редактора»... Harry Pearson, Главный редактор «the absolute sound» (The High End Journal) CLIA,

Победитель «Stereo& Video»

июль/август 1996.



«...она немного проигрывает им (очень дорогим акустическим системам) при очень привлекательной цене.»

«Stereophile Guide to Home Theater» США, весна 1996





Московский офис: Москва, Остоженка 37/3,

тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871,

E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

**Балтийские офисы: Рига**, Дзирнаву 87/89, тел. 370—7—285831/284694;

тел. 370–7–285831/284694; Вильнос, Жвею 28–12, тел. 370–9–931731/2–623596

**Киевский офис: Киев**, 6–р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269–2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры

в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956–1536, 291–5086, 291–5871



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Sound Dynamics на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



#### Хиты портатива

Портативное аудио — это не экзальтированный хай-фай, а демократичная техника, которая нужна в каждом доме. Выбор здесь необычайно широк: кассетные и CD-плейеры, всеволновые приемники, переносные кассетники и магнитолы с CD. В зависимости от ваших претензий на переносной звук или карманную игрушку можно потратить от \$20 до \$200. Кассетные плейеры (часто со встроенным приемником) стали своеобразным символом современности и неизменным атрибутом молодежи. В плейерах ценится: автостоп, автореверс, автоограничитель громкости, автонастройка тюнера. Думаю, что ваши друзья и знакомые могут много поведать о приключениях японских кассетников в России (походные коллизии, падения и взлеты). Эти байки можно печатать вместо рекламных проспектов. Для небольшого переносного аппаратика всегда найдется и местечко, и достойная работа. Сэтим трудно не согласиться, тем более что магнитола с кассетной декой, тюнером и стереозвуком стоит всегонавсего \$50. CD-плейер, устойчиво работающий даже на прогулке, иногда бывает сам по себе («дискман»), а чаше в составе переносной магнитолы. При этом надо понимать, что хайфайный источник еще не решает всех проблем воспроизведения, но выход на наушники такой аппарат обеспечит отличный! Поскольку без магнитофона и приемника не обходится ни одна магнитола по определению, то и они по мере сил подтягиваются к более молодому, напористому СД. Конечно, магнитола, в первую очередь, должна быть готова к «полевой» работе на пикнике, на обесточенной даче или в пути, поэтому ей не к лицу стоить больше \$130 или оттягивать руку чрезмерным весом. Еще один вид «портатива» — магнитолы по цене \$200. Если крохотная магнитолка (все в одном) — бутерброд «канапе», то «распашные» магнитолы с отделяемыми АС — это суперсэндвичи «Биг-Мак», которые, конечно, можно проглотить (читай — послушать) на ходу, но комфортней это сделать в спокойной домашней обстановке. Аппетитный звук здесь обеспечивается более мощным усилителем и качественной акустикой.

#### Thomson TK150 \$25

Дешевый аудиоплейер — это сплошной пластик, сделано «без единого гвоздя». Ясно, что иные решения пойдут за иную цену. Самое интересное в этой модели, на мой взгляд, наличие автореверса. Просто удивительно, как удалось разработчикам включить сравнительно



дорогостоящую механику (два тонвала и два прижимных ролика) в такое дешевое изделие.

#### Aiwa TA363 \$45



Вы хотели Super Bass — вот плавная регулировка самых низких басов. Неплохо бы иметь автореверс - пожалуйста. Есть и российский диапазон УКВ. Все это хозяйство - в «правильном» по оснащению и цене плейере. Мощный выход с плавной регулировкой тембров по высоким (Treble), низким (Bass) и сверхнизким частотам (Super Bass). Густой приятный звук поддерживают «родные» наушники, которые удачно вписываются в комплект. Аналоговый тюнер с «обрусевшим» радиодиапазоном (65-108 МГц) можно признать наиболее положительным явлением

#### Sony Walkman WM-FX511 \$140

Благодаря миниатюрной механике и использованию только одной батареи типа АА, «пятьсот одиннадцатая», пожалуй, одна из самых маленьких моделей в мире. Металлические детали (кулисы, направляющие, защелки) кассетоприемника просто бальзам на душу. Стильный дизайн, ЖК-дисплей с системным меню, компактность, отсутствие выступающих клавиш (все кнопки утоплены). Есть, разумеется, и Dolby B, и двухрежимный автореверс, и АМ/FМ-приемник с памятью на 24 станции. Приправой к хорошему звучанию служит двухступенчатое усиление басов и автоматический ограни-



читель громкости с плавным «выбегом» на допустимый уровень. Звукового удара не будет!

#### Sharp OT-272 \$50



Дизайн «Шарпа» — попытка уйти от плавных линий к четкой графике углов и граней. В конструкции предусмотрен вход для подключения внешнего микрофона: для репортерских записей можно использовать какой-нибудь «крутой» 600-омный. Кассетоприемник откидывается неторопливо с плавностью, достойной High End'a: чувствуется, что демпфер сделан хорошо. Разработчики сочли необходимым привести подробнейшие технические характеристики. Например, поучительна и корректна информация о выходной мощности стереоусилителя: PMPO - 25 BT (12,5x2), MPO - 6,8 BT(3,4x2), RMS -4 BT (2x2).

#### Panasonic RX-FS440 \$60



Кассетная магнитолка «Панасоник» по цене плейера — это благородное сочетание белого и черного: все обозначения хорошо выделяются на пластике корпуса. Грамотно сделана и удобна в использовании шкала тюнера, размещенная под прозрачной панелью. В RX-440 нет российского УКВ, но зато есть диапазон коротких волн. Функциональное оснащение включает редкий для переносной аппаратуры линейный стереовход (CD/Line In) со стандартными разъемами RCA. Возможность отрегулировать тембр по трем полосам графического эквалайзера (100, 1000 и 10000 кГц) выделяют эту модель среди конкурентов.

#### Sony ICF-SW10 \$55



«Десятка» - очень удачная модель переносного радиоприемника. Эта разработка «Сони» повторяется многими фирмами. Левосторонний регулятор громкости удобен, надписи на отделенных коротковолновых шкалах крупные и легко читаемые. Особенно понравился легкий и плавный ход механизма настройки вращать ручку одно удовольствие! Хотя на этом приемнике и нет рекламных наклеек, сообщающих о необыкновенных достоинствах, работает он лучше остальных протестированных - параметры хорошо сбалансированы. Чувствительность и селективность сбалансированы, особенно в АМ-диапазонах, а в УКВ возможен стереоприем на наушники. Ему бы больше подошло название World receiver.

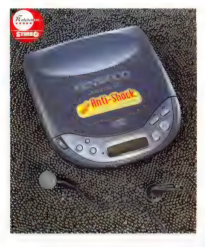
#### Technics SL-XP240 \$140



Несмотря на то, что компакт-диски имеют стандартный размер, японским разработчикам удалось сделать СD-плейер самым миниатюрным — всего 140 мм, что на 10 мм меньше, чем у ближайшего

конкурента. Все оперативные органы управления оказались спереди, а остальные удобно расположились под рукой на правой стороне корпуса. В нем, как и в больших моделях СР-проигрывателей Тесhnics, используется однобитовый цифроаналоговый преобразователь с МАSH и цифровой фильтр с восьмикратной передискретизацией. Этим, возможно, и объясняется очень хорошее звучание и невосприимчивость к дефектам на диске.

#### Kenwood DPC-371 \$120



Симпатичный СD-плейер очень приятно держать в руках: малый вес, динамическая система электронной защиты от сотрясений, хороший набор основных и дополнительных режимов (включая и запускаемый специально утопленной кнопкой заряд аккумуляторов), раздельные линейный и выход на наушники. Воспроизведение на собственные наушники сбалансированное и имеется хороший запас по уровню громкости: что-либо «тяжелое» и «металлическое» слушать далеко не безопасно, так как заметные искажения отсутствуют практически до максимального уровня. Кстати, даже при этом уровне подъем баса, а в DPC-371 предусмотрено одно положение, также работает без искажений.

#### Philips AZ8070 \$125

Требования художников и схемотехников в «филипсовской» СD-магнитоле удачно уравновещены. Целесообразно выглядит оформление двухполосной акустики с фазоинверторными портами по бокам; гармоничны компоновка магнитолы и расположение органов управления. Уникальность модели придает регулируемое с помощью электроники расширение стереобазы (Variable Incredible Surround). Причем в переносной магнитоле «невероятный звук» от Philips находит свое законное место и вполне будет востребован владельцами.



Ведь эта функция, собственно, и родилась для применения в портативном аудио, чтобы при ограниченных габаритах создавать ощущение объемности звучания.

#### Panasonic RX-DS22 \$165



Удивительно целесообразно в CD-магнитоле от «Панасоника» решены вопросы управления. Такая прозрачная ясность и простота, наряду с оригинальностью, стали возможны, благодаря использованию электронно-логического управления, не только для работы с проигрывателем компакт-дисков, но и с цифровым тюнером и с усилителем. Совершенно естественно вписывается в концепцию и пульт дистанционного управления, который распространяет свое влияние на все цифровое хозяйство «Панасоника». Главное достоинство RX-DS22 — очень удобное управление.

#### Sanyo MCD-S670 \$170

Конструкция магнитолы имитирует раздельные компоненты, поставленные друг на друга. В этом проявляется оригинальный дизайнерский подход. Уместно упомянуть, что от продуманной компоновки владельцы выигрывают в удобстве управления, которое здесь решено весьма удачно, тем более что в комплект входит пулыт ДУ для работы с «сидишником». Мощности звука может позавидовать иная «микрушка»: контрастное звучание высоких частот на фоне приличного баса обеспечивает двухполосная акустика с фазоинвертором. В

### So изы

# приобретайте

# извлекайте



3 на выбор

### вкладыши с наклейками



























































выигрывайте

и узнавайте













Главный приз -

телевизор KV-29X1 CCD-TRV12E - 3 шт.

Play Station - 45 шт.

WALKMAN - 51 шт.

Часы - 300 шт.

Лотерея Sony проводится с 15 ноября 1997 года по 15 января 1998 года. К розыгрышу принимаются почтовые карточки с тремя любыми из указанных выше наклейками, отправленные до 15 января 1998 года. Розыгрыш состоится 25 января, результаты его будут опубликованы в газетах «Московский Комсомолец», «АиФ» и «Комсомольская правда». Внимание: в лотерее участвуют только изображенные выше кассеты, распространяемые официальными дилерами Sony.

SONY



приемнике, кстати, есть КВ-диапазоны, поэтому поиск радиосигналов можно начать с 13 метров.

#### Aiwa NSX-E5M \$200

Чем удивить покупателя? Для крутой магнитолы — это не вопрос: к двухкассетной деке и трехдиапазонному приемнику разработчики добавили двухдисковый СD-плейер. Один считывающий лазер с легкостью пробегает по 
трекам тандема СD. Такого поворота в 
дизайне и конструкции можно было бы 
ожидать от мини-систем, поэтому признаки «стационара» обозначились не 
только внушительными габаритами. 
Современный подход к проектированию обнаруживается в проявлении вез-



десущей «цифры». Единственное использование традиционного потенциометра — регулятор входного уровня звука с микрофона для караоке.











Извержение вулкана. Тому, кто не видел этого, не пере-

дашь словами все богатство красок и звуков. Ему сможете помочь Вы— и видеокамера Canon. Более 50 лет Canon определяет стандарты в мире фототехники. Сейчас новым

СОЗДАНО CANON, ЧТОБЫ ЗАСТАВИТЬ ТЕХ, КТО ТАМ НЕ БЫЛ, ПОЧУВСТВОВАТЬ, ЧТО ОНИ ТАМ БЫЛИ

стандартом становятся наши видеокамеры, простые в обращении и технически совершенные. Теперь Вы можете вновь и вновь испытывать то, что испытали однажды. Извержение вулкана. Тому, кто не видел этого, не передашь словами все богатство красок и звуков. Ему сможете помочь Вы — и видеокамера Canon.



**Cattott** CAMCORDERS

АВТОРИЗОВАННЫЕ ПАРТНЕРЫ: МОСКВА (095) ДЕМОС, ОВЧИННИКОВСКАЯ НАБ., 6/1. Тел.: 956-4973, факс: 956-5042. ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС, Хохловский пер., 10, стр. 1. Тел.: 916-0010, факс: 926-5461. КОНВЕРС, Лялин пер., 21, стр. 2. Тел./факс: 232-6622. М-ВИДЕО, ул. Маросейка, 6/8. Тел.: 928-4864, факс: 928-4454. ПАРТИЯ, Профсоюзная ул., 65. Тел.: 742-0545, факс: 913-3215. РОЯЛ ФОТО, пр-т Мира, ВВЦ, главный вход. Тел.: 181-9623. факс: 216-1557. РУССКАЯ ИГРА, ул. Шеногина, 4, офис 203. Тел.: 256-5091, 234-0654. факс: 259-2742. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (812) САNОSET+, Старо-Петергофский пр-т, 23. Тел.: 251-3272, факс: 251-9382. ПАРТИЯ-БАЛТИКА. Кубинская ул., 84. Тел.: 325-1860, факс: 290-2226. НОВОСИБИРСК (3832) ДЕМОС, ул. Тружеников, 16а («Новосибирск Сервис-центр»). Тел.: 235-2747.



# Музыкальные коробки передач

За прошедший год через экспертов редакции прошло большое количество автомобильных магнитол и СD-ресиверов, начиная с самых простых и заканчивая автомобильным хай-фаем. Надо сказать, прогресс коснулся не только снижения цен. Даже дешевые модели по запасу функций могут соперничать с более дорогими. И вовсе не факт, что качество радиоприема дорогих магнитол выше. Нередко бывают и исключения, которые все чаще становятся правилом «Качество превыше всего». Чем же различаются магнитолы за \$150 и \$250, какая разница между моделями стоимостью \$300 и \$400? Самые недорогие магнитолы за \$120-\$180, как правило, оборудованы кассетником с механическим приводом, в них отсутствуют системы шумопонижения, объем памяти на настройки ограничен 1-2 десятками, выходная мошность относительно невелика, да и каналов частенько только два. Но зато и зашита от воровства самая надежная магнитола уносится с собой. В магнитолах подороже (\$200-\$300) уже есть электронное управление кассетным плейером, добавлен автореверс, есть система шумопонижения Dolby, расширено количество функций и регулировок, выходная мощность в полтора-два раза выше, а количество каналов уже четыре. В этой категории уже появляются сидиверы. Защита сделана в виде съемной панели. Часто используется пульт ДУ. Еще более дорогие магнитолы (от \$400) отличаются отменным звуком, система управления тщательно продумана, магнитола подготовлена к расширению автомобильного комплекса (вместо одного диска используется выносной СDчейнджер), загрузка кассеты производится отдельным двигателем, обязательно дистаниионное управление. Заишта (заметим все-таки, на взгляд производителя) более изощренная - кодовая карточка, ввод кода с панели, съемная панель без механических клавиш. Для России наши эксперты уже определили ряд особых требований к магнитолам. Среди них прием в нижнем УКВ, средневалновый и длинновалновый диапазоны и повышенные требования к защите от воровства. К сожалению, далеко не все «пришельцы» соответствуют хотя бы части этих требований. Порой многие просто грубовато приспособлены (например, не соответствующий российским нормам шаг перестройки в УКВ, что приводит к искажениям звука), зато магнитола объявляется подготовленной к нашему рынку. Но на то и проводит журнал тесты, чтобы помочь разобраться, что наиболее важно для россиян в автомагнитолах.

#### Philips RC-438/12 \$155



Как отметил наш эксперт, по эффективности каждого вложенного доллара этой магнитоле не нашлось в тесте равных. Она принимает в верхнем и нижнем УКВ-диапазонах, при этом шаг перестройки четко соответствует российскому стандарту. Качество приема отличное — селективность и избирательность по зеркальному каналу имеют рекордные значения. Тюнер не боится перегрузок и работает с любой антенной. Звук не менее хорош. Приемник запоминает 18 FM-, 12 MW- и 6 LW-станций. Одна из особенностей — память настроек не менее, чем на полсуток.

#### Sony XR-6503 \$180



Сегодня уже не удивительно, что Sony в своих магнитолах для России использует тюнер на оба диапазона УКВ. Не исключение и эта. Причем каждый из трех банков памяти настроек перекрывают оба дипазона. Приемник отличается самой высокой перегрузочной способностью (0,3 В!) Толково размещены органы управления, а 2-цветный дисплей контрастен независимо от внешней засветки. Память на 30 станций — 18 в FМ- и 12 в АМ-диапазоне. Звук отличный, но цена помешала присвоить ему титул Победителя теста.

#### Kenwood KRC-458LG \$200



Эксперт особо отметил дизайн этой магнитолы — крупный дисплей со светло-голубыми цифрами и буквами. Заметна ориентация этой модели на управление дополнительными устройствами — в память можно занести даже названия дисков. Кстати, она может управлять не только CDчейнджером, но минидисковым проигрывателем. Как отметил эксперт, «...приемник автомагнитолы — один из лучших в этом тесте, особенно это относится к FM-тракту...» Но нашего российского УКВ нет. Хотя цена очень даже соблазнительна.

#### Sony XR-C223 \$220



Магнитола с российским УКВ-диапазоном, оснащена автосканированием — по 10 секунд на станцию и побежали дальше. Всего память на 18 станций. В комплект входит джойстик, с помощью которого можно управлять всеми возможностями магнитолы. Все операции с настройками дублируются коротким звуковым сигналом. Дисплей сохраняет контрастность даже при сильной засветке. Параметры приемника достаточно высоки, чтобы магнитола уверенно работала даже за пределами крупного города. Кассетная дека с электронным управлением работает почти бесшумно.

#### Kenwood KDC6050RC \$300



Необычное оформление просто красиво. Крупный дисплей, на который разным цветом выводится вся мыслимая и немыслимая информация о режимах, настройках и уровнях. И хотя расширенная информация заметно превалирует над количеством кнопок (для выбора режимов или регулировок используется меню), магнитола производит впечатление. В память можно записать названия до сотни компакт-дисков или трех десятков мини-дисков. Заметно выделяется среди прочих АМ-тракт, он «...лучший из всех протестированных». Механизм СD-плейера работает очень тихо, «...а звук мощный, сочный и очень качественный».

#### JVC KS-RT900R \$350

Магнитола с таким набором функций, «...что одно их перечисление заняло бы



всю статью». Но это не единственное, чем богата магнитола. Откидная передняя панель с дисплеем позволила убрать окно кассетника за нее, а сам 2-цветный дисплей сделать очень крупным, информативным и, конечно, очень красивым. Магнитола не только приветствует вас женским голосом при включении, но и комментирует все ваши действия по ее управлению. В комплект входит беспроводный пульт ДУ. У приемника хорошие параметры, качество звука отличное.

#### Sony CDX- C760RDS \$370



Не дешевая модель, но в ней учтено, казалось бы, все, что необходимо в дороге. Старомодная ручка на современный лад для регулировки всех параметров звука. На дисплей выводится информация о всех регулировках, текущем времени, частоте настройки, данные системы RDS. Для вызова настроек из памяти целых десять кнопок. Работает магнитола и в российском УКВ. СD-плейер достоин отдельного описания. Буферная память на 4 мегабайта — 3-секундная «антикочка». Замечательный звук.

#### Sony XR C850RDS \$450



У этой модели также откидной дисплей, открывающий дорогу к кассетнику. С помощью одной круглой ручки можно регулировать все параметры звука — громкость, тембр, баланс и фейдер. Кнопок прямого выбора станций целых 10. В память же можно занести 40 станций — 20 в УКВ, и по 10 в АМ+LW. Приемнику (с RDS) «...по чувствительности принадле-

жит рекорд в этом тесте». «...Особо следует отметить хорошее звучание принимаемых радиостанций во всех диапазонах волн, но, конечно, самый хороший звук получается при приеме на УКВ».

#### Акустика на колесах

К системам начального уровня относятся универсальные динамики диаметром 10 см (4 дюйма) в ценовой категории \$30-50. Не требуя значительного объема работ при установке в салоне, маленькие двухполосные громкоговорители легко монтируются в передних дверях или в приборной панели. Основное назначение таких динамиков, пожалуй, заключается в создании хорошего стереоэффекта в зоне водителя. Очень популярны двухполосные пятидюймовые АС типа Easy Fit («подключи сам») по цене \$60 за пару. Они обеспечивают проработку всего акустического диапазона. Для крепления таких динамиков целесообразно использовать заднюю деку салона. И если вы позаботитесь о правильном акустическом оформлении, то получите добротный, полноценный звук. Нетривиальных результатов можно добиться, дополнив 5-дюймовую пару, например, 4дюймовыми, разместив их поближе к водителю. Более крутой звук дает двухкомпонентная автоакустика — это «полуфабрикат» двухполосной стереосистемы, каждый канал которой формируется из средненизкочастотной и высокочастотной головок. Обязательным элементом каждого канала являются разделительные фильтры. «Системы с разделяющимися головками», как правило, обладают очень солидными характеристиками и технологическим качеством, позволяющим рассчитывать на изысканный звук в салоне автомобиля. А за это, собственно, не грех и заплатить \$80-150. Для многих автолюбителей-меломанов хороший упругий басовый звук является и желанной целью, и генератором волнующих ощущений, усиливающих магию движения. Применение самостоятельного мощного источника низкочастотного звука в автомобиле дополнительно оправдано высоким уровнем фонового шума в салоне, который сдается на милость сабвуферу мошному повелителю самых глубоких басов. Пассивный сабвуфер — это низкочастотная головка, покупая которую, надо понимать, что сделана только половина дела. Дальше можно либо обратиться к специалистам, либо попытаться соорудить акустическое оформление самому. И еще: обязательно приобретите специальный усилитель: басовики любят солидную электрическую мощность.

#### Panasonic EAB-A43 \$32



Широкополосная головка типа Dual Сопе имеет мощность 40 Вт. В автомобилях с салонами как у «Лады», пара ЕАВ-А43 обеспечит хорошо прорисованное звуковое пространство. Качество и содержательность средних частот зависит от места и способа крепления. А поскольку на высокие частоты дополнительное влияние оказывают поглощающие поверхности салона, то для выделения в звуке звонкого «металла» стоит слегка подкорректировать тембр. Основное достоинство А43, позволяющее отнести систему к удачным 4-дюймовым решениям — хорошее звучание средних частот: голос поставлен мастерами.

#### JBL GTO 402 \$45



Этот «двухполосничек» — замечательный представитель класса 4-дюймовых систем. «Коаксиал» поддерживает мощность 5—75 Вт. Высокая стабильность характеристики в области высоких частот позволяет достичь хорошей прозрачности и освещенности звуковой атмосферы в автомобильном салоне. Заметные флуктуации чувствительности на участке 2—6 кГц незначительные, поэтому в целом звук сохраняет высокий стиль. Средняя неравномерность кривой в интервале 1—20 кГц составляет ±4,3 дБ. Это результат — на уровне лучших образцов Саг Audio.

#### Kenwood KFC-1385 \$60

Трехполосная система (исключение из «двухполосного» правила) с пиковой музыкальной имеет мощность 100 Вт. Измеренная частотная характеристика признак добротного качества. Хороший низкочастотник играет положительную



роль для создания сочного баса. Средний диапазон звуковой палитры выглядит собранно, а твитер достойно завершает диапазон, граница которого составляет 27 кГц! Средняя неравномерность характеристики в интервале 1-20 кГц составляет ±4,8 дБ. Установив систему на задней деке, вы получите в салоне полноценное, комфортное звучание.

#### Panasonic EAB HC554 \$65



Качество 100-ваттного звука ставит систему в ряд лучших представительниц своего класса. Частота основного резонанса — 140 Гц, что немного великовато для пятидюймовок. Если поддержать при установке в салоне динамики глубоким объемом, то у вас есть все основания рассчитывать на густой, содержательный бас. Неравномерность характеристики в интервале 1-20 кГц имеет отличное значение ±3,4 дБ! Объявленные изготовителем в качестве верхней границы диапазона 25 кГц — реальность, несмотря на локальный спад на отрезке 20-22 кГц. Если установить систему на задней деке салона, то можно добиться превосходного звучания.

#### Kenwood KFC-P502 \$110



Конический диффузор Kenwood KFC-Р502 усилен слюдяными вкраплениями, твитер имеет жесткий купол. Энергетические параметры системы: допустимая пиковая мощность 150 Вт, номинальная 50 Вт на канал. Звучание КFC-Р502 отличается хорошей сбалансированностью в сочетании с прозрачными высокими частотами. Такое сочетание производит очень благоприятное впечатление на любого слушателя. Ее можно отнести к системам с выраженной индивидуальностью трактовки звука, но эта индивидуальность замечательным образом не сказывается на высокой верности идеям Саг Ні-Гі. Упругие, сочные басы и содержательный вокал увлекает волшебной иллюзией подлинности. Звучание системы заслуживает самой высокой оценки и ставит ее в ряд лучших представителей своего класса.

#### IBL GT5.0c \$115



Полимерный диффузор «сепарейтной» JBL GT5.0c усилен графитовым наполнителем, а твитер имеет титановый купол (25 мм). Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя составляет 5-110 Вт на канал. Очень сочно и выразительно в исполнении системы звучат джазовая музыка и рок: от совершенно камерного в две гитары и полголоса до почти симфонического. Здесь надо отметить, что цементирующая роль самого крутого баса не подавляет эмоциональной взвинченности вокала. Компенсирующий подъем АЧХ к 18 кГц идет явно на пользу звуку, что придает панораме определенную завершенность. Средняя неравномерность чувствительности равна ±3,4 дБ.

#### Infinity Kappa 120w \$110

12-дюймовый диффузор сабвуфера Infinity Kappa 120w изготовлен с применением технологии кварцевого напыления. Потребляемая электрическая мощность достигает 260 Вт. Диапазон частот в оптимальном акустическом оформлении составляет 29-1000 Гц. В оптимальном акустическом оформлении можно достичь богатой колористическими нюансами трактовки басов, что позволяет слушать даже классический инструментальный репертуар, Басы не деформируют структуру средних частот, что свидетельствует о сбалансированности звука в области перехода от низких к средним частотам. Сочетание высокой мощности



и чувствительности позволяют нейтрализовать «естественный» низкочастотный шумовой фон машины и обеспечить тот тонизирующий эффект, который характерен для басовых экзерсисов жестких рок-композиций.

#### Clarion SRM2591 \$210



10-дюймовый сабвуфер с гофрированным многослойным диффузором. Допустимая пиковая мощность достигает 500 Вт! С такими залатками вилится тяжеленный монстр. Ан - нет: изящный алюминиевый каркас, сравнительно легкий (763 г) стронциевый магнит. Прослушивание сабвуфера оставило не менее благоприятное впечатление, чем конструкция. Басы отрабатываются в хорошем стиле: четко и ясно. Clarion без труда справляется с динамическими перепадами симфонического масштаба, причем звук хорошо сбалансирован. Прекрасные энергетические возможности обеспечат весь набор ошеломляющих басов рок-н-ролла и громоподобных эффектов.

Что изменилось за прошедший год в окружающей наш мир армии телевизоров, видеомагнитофонов и видеокамер? Модели сменяют одна другую, обретая новый облик и новые свойства. Цветные телевизоры по-прежнему занимают лидирующие позиции по всем размерам диагоналей, в то время как черно-белые давно уменьшились в размерах и сильны ныне только на автомобильных и дачных позициях. Видеомагнитофоны и видеоплейеры полегчали в весе и в цене, что, впрочем, не отразилось на их качестве. Видеокамеры в большинстве своем стали похожи одна на другую не только внешне, но и способностями, а зачастую и ценой.

Не оставляя без внимания ни одну категорию аппаратов, наш журнал своими тестами помогает разобраться, чем отличаются друг от друга такие похожие и такие разные телевизоры, видеомагнитофоны и камеры.

#### По дюймам диагоналей

Телевидение вечно. Тот, кто с этим не согласен, пусть бросит в меня камень. Только пусть сначала вспомнит, что там сегодня вечером по ящику. Те модели, что прошли через стены, лестницы и двери редакции (а также через руки, глаза и уши экспертов) за прошедший год, убедят в этом самого рьяного противника тележвачки. Тот репертуар, что представлен на сегодняшнем рынке, далеко не ограничен протестированными телевизорами. Но именно те, что попали на страницы журнала, и есть типичные представители. Новые 14доймовые модели появляются в продаже 1-2 раза в год. Они не сильно отличаются от предшественников, диагональ определяет класс и набор возможностей, но тенденция к автоматизации режимов и настроек просматривается четко. Все чаще встречается SCART, признанный самым универсальным разъемом — с его появлением телевизор сам переключится на воспроизведение видеозаписи, через него можно подключить не только игровые приставки, но и спутниковые тюнеры. 21дюймовые телевизоры, давно и заслуженно получившие звание народных, ими же и остаются. Причиной тому — самый подходящий для большинства российских квартир размер и, конечно, цена. Что касается их оснащения, оно еще ближе к более солидным моделям. Растет количество разъемов, функций, режимов. 25-дюймовые телевизоры — следующий шаг к потулярности, в чем, как известно, они почти не уступают 21-дюймовкам, но больший размер предполагает и большую цену. Хотя самый навороченный 21-дюймовый телевизор может сравняться в цене с «младшим» 25-дюймовым. Среди 25-дюймовок все чаще встречаются цифровые модели со 100-герцовой разверткой. 29 дюймов потребуют выложить не только большую сумму, которую в большинстве своем честно отработают, они потребуют также и место в квартире. В обмен размер картинки, домашний театр и престиж. Здесь уже есть четкое разделение на цифровые и аналоговые. Наконец самые большие широкие диагонали, которые прошли через наши страницы. Еще больший упор на использование в домашнем театре, но и необходимость приспосабливания к обычному формату. Из тех, что тестировались в редакции, уже все были цифровыми.

#### Philips 14PT138 \$220

Достаточно типовой на сегодня телевизор-малыш отличается не только малым потреблением, что позволит установить его в любую мебель (допустимый зазор всего 3 см). Прекрасно работает в российском SECAM, отлично чувствует себя в PAL и NTSC. Идеален для детских ком-



нат, подключить к нему видеоигру или видеоплейер сможет даже ребенок. Миниатюрный пульт дистанционного управления очень оригинальной формы. Есть готовый набор установок звука и изображения плюс индивидуальная память установок на первые 20 программ. Несмотря на малые размеры телевизора, качество звука заметно выше многих других аналогичных телевизоров.

#### Sony KV14T1R \$315



Весьма необычное решение - установить телевизор на поворотную подставку, в результате его можно не только вращать из стороны в сторону, но и наклонять вперед и назад. Телевизор мультисистемный, подойдет для дома, дачи, офисов. Не хочется возиться с настройкой, включи автомат и через пять минут весь эфир в памяти. Картинка естественная, но при покупке стоит уделять повышенное внимание цветовому балансу, иначе черный станет цветным. Тем не менее набор режимов функций сделает честь самому взыскательному покупателю. Управление несложное, здорово выручает цветовой принцип, положенный в основу меню. Качество звука среднее, но запас мощности высок, впрочем, и цена тоже.

#### Aiwa VX-T1430KER \$430

Моноблок номер один, так можно назвать Победителя августовского теста. И не зря. Отличается не только качественной работой в нашем родном SECAM, но отличным воспроизведением видеозаписей в РАL. Как отметил наш эксперт, способен воспроизвести «...тончайшие цветовые нюансы, которые просто «не видят» большинство остальных моделей».

Можно отметить пылезащищенный ЛПМ, качество изготовление которого вызывает уважение. При пониженном уровне сигнала с эфира срабатывает «синее поле», но порог достаточно высок, чтобы показывать программу, которую еще можно было бы смотреть. При про-



смотре видеозаписи можно заранее выставить ТВ-канал, на который моноблок переключится при остановке ленты.

#### Philips 14PV162/58 \$570

Один из немногих моноблоков, кто может похвастать настройкой на программы прямым вводом значения частоты. Пульт в форме дуги очень оригинален. Толковое экранное меню на русском языке. Каждой из настроенных программ можно присвоить имя, а также запомнить установки звука и изображения для каждой из программ. Изображение с малым уровнем шумов. Качество звука заметно выше аналогичных моделей встроенный динамик достаточно боль-



шой, хорошо воспроизводит низкие частоты. Очень мала потребляемая мощность, даже в дежурном режиме она имеет одно из самых малых значений.

#### Sharp VT-1438M \$515

Основное отличие этого моноблока мультисистемность. Помимо систем PAL и SECAM, он не только воспроизводит, но и записывает в NTSC. Качество изображения хорошее, благодаря 3-ступенчатой регулировке цветового баланса. Эффективна и система S. Picture, снижаюшая уровень шума на изображении. Звук также выделяет эту модель, он воспроизводится двумя динамиками, расположенными по обе стороны экрана. Хо-



рошо продуманна система управления, а защита от детей даже двойная— на программу и на включение аппарата.

#### Samsung CK-5366ZR \$370

Формы этого телевизора навевают воспоминания о моделях прошлых лет. Но и сегодня он не ударил в грязь лицом. Очень хорошее оснащение — автонастройка на каналы, точная подстройка, сортировка программ (их, кстати, 99). Изображение заметно выделяется своей четкостью, очень хороша цветопере-



дача. Звук воспроизводится двумя приличных размеров динамиками, отсюда солидные басы при воспроизведении программ и с эфира, и с видеозаписи. Цена очень даже подходящая для его способностей.

#### Panasonic 21GF80TX \$460

Одна из первых моделей с новым дизайном, в основе которого лежит солидный внешний вид и «металлический цвет». В корпусе размещены два динамика, что позволило добиться неплохого звука в области нижних частот. Изображение в SECAM одно из лучших, отличный цветовой баланс, отсутствуют специфические помехи. Отличная геометрия, прекрас-



ное сведение. Прогревается телевизор моментально — всего 5 секунд. Но стоило бы это чуть-чуть подешевле...

#### Nokia FX6398 \$900

Nokia одной из первых ввела в свои телевизоры, в том числе и в этот, меню компьютерного типа. Помимо оригинального внешнего вида, заслуживает добрых слов и отличный набор функций и режимов, многие из которых стали возмож-



ными благодаря цифровой обработке сигнала изображения. Это, в первую очередь, цифровой подавитель шума на изображении, 100-герцовое преобразование, устраняющее мерцание на крупных полях. Цифра дала возможность реализовать стоп-кадр, мозаичные режимы. Сочная, яркая картинка, отличный стереозвук. Телевизор, безусловно, международного класса. Это подтверждает его мультисистемность и меню на 15 языках (о русском, вероятно, просто забыли).

#### Philips 25PT4503 \$600



Скромный с виду телевизор не зря получил звание Победителя теста - «...по естественности цветовоспроизведения телевизор оставил позади почти всех остальных...» Этому немало способствовала возможность регулировки цветового баланса «тепло/нормально/холодно». Звук также оказался на высоте — «...отличные низы, чистые верхние частоты, отсутствие помех». Добавьте систему Incredible Sound, автоматические режимы настройки на канал и точной подстройки, телетекст (и он, и меню, естественно, на русском), и станет ясно, почему Philips претендует на признание его телевизоров в России народными.

#### Panasonic 25GF85T \$650



Отличный представитель серии DDD. К чести его создателей он оказался единственным в тесте, кто был оснащен PIP. Правда, и цена его была соответствующей. Зато так четко воспроизводить цветовые переходы на изображении в нашем российском SECAM, как этот телевизор, не смог никто. Мало кто смог тягаться с ним и по качеству звука — «...чистый сочный бас, звонкие верхние частоты». Один из немногих телевизор имеет время готовности всего 7 секунд, по истечении которых на экране появляется полноценное изображение.

#### Nokia 7497 (100Hz) \$1350



Оригинальность сопутствует моделям этой фирмы всегда. Это касается не только оформления, в котором фирма не чурается использовать хорошую ткань, а также натуральное дерево. Возможности и, что самое важное, качество изображения и звука этого телевизора способны заставить выложить за него те немалые деньги, которые он стоит. Он цифровой, но, пожалуй, один из немногих, кто может похвастать картинкой, свободной от помех даже на сильно ослабленном сигнале. 3-ступенчатый шумоподавитель избавляет даже от помех, подобных старым радиотелефонам. Очень хороша система помощи с рисунком подсоединений видеоаппаратуры. Система управления продуманна и универсальна, но... где же ты, русский язык?

Sony KV-29F3R \$1150



Несмотря на то, что этой «Соне» пришлось тягаться с цифровыми телевизорами, она не ударила в грязь лицом, выставив свой основной козырь — декодер Dolby Pro Logic, встроенный пятиканальный усилитель и полный комплект акустики, включая встроенный центральный динамик. Но не только звук сыграл решающую роль в перетягивании каната. У телевизора отличная система управления, продуманность которой вызывает лишь восторг. А вы бы не хотели поиграться компьютерными всплывающими меню с таким родным рус-

ским шрифтом? Причем поиграться удобнейшим джойстиком, а не кнопками.

#### Panasonic TX-32W100T \$2000



Назови кого-нибудь приспособленцем, обидится, у этого же телевизора задача приспосабливать изображение 4:3 к широкому экрану — одна из основных и, надо сказать, справияется он с ней неплохо — таких режимов у него больше всех. Но это не все. Будучи цифровым, он очень эффективно отбивается от всякого рода помех 3-ступенчатым шумоподавителем. Найти равных по функциональному набору ему крайне тяжело. А то, как он воспроизводит звук, вызывает уже не просто уважение, а откровенную зависть. Одна беда, с такой ценой не далут ему житья, ведь повысят же...

#### Thomson 32VT68ND \$2500



Цифровой, симпатичный (спасибо Филипу Старку), задумчивый (автонастройка дольше 10 минут). В комплект входит акустика, встроенный Dolby Pro Logic-процессор. После того, как мы его выслушали, он сразил наповал своим великолепным звуком, тонко разложенным по каналам. Место такому только в домашнем театре. Не эфир его стихия, а видеомир. PAL для такого как свежий горный воздух. А «...тому, как телевизор справляется с шумами, остальные могут только позавидовать. При самом зашумленном сигнале изображение было мягким, отсутствовали даже цветностные шумы, в то время как остальные с трудом справлялись со «снегом» о чем еще говорить?



# Все мое ношу с собой...

Спросите любого встречного с видеокамерой в руках, хотел бы он вновь взять в руки кинокамеру. Скорее всего, в ответ - недоумение, еще бы, многие и в глазато ее не видели, разве только в кино. Потрясающая доступность отснятого материала весит столь много, что на весах давно сделанного выбора чаша с видео незыблемо (а для подавляющего большинства и навсегда) перевешивает чашу с кино, и это невзирая на непревзойденное качество кинопленки (но ведь проявлять же надо...) Чтобы просмотреть то, что отснял, не нужен телевизор, достаточно собственного видоискателя, как говорится, все мое ношу с собой. Хватило бы только аккумулятора.

Итак, что же изменилось за прошедший год на рынке видеокамер. Как и прежде главенствуют два основных конкурента — формат Video 8 и формат VHS-C. Не успеет одна фирма втиснуть в камеру электронный стабилизатор, как другая добавляет в свою откидной дисплей, одна вводит беспроводную связь с телевизором, другая супераккумулятор со временем работы «больше двух кассет». Дойдя до состояния, когда дальше нечем напичкивать эти и без того недорогие камеры, фирмы взялись за цены. Сегодня можно приобрести видеокамеру Video 8 или VHS-C меньше, чем за 400 долларов. Цены на видеокассеты для них упали до 3-5 долларов. Камеры покруче (форматы Hi8 и S-VHS-C) также не торопятся сдавать позиции. Возможности их еще выше, почти у всех есть электронный стабилизатор (электронный или оптический), хорошие монтажные возможности, но основной упор сделан, конечно, на качество изображения. Цены на них падают далеко не так быстро, как хотелось. И это при том, что на пятки им наступает цифровой формат, на который также снижаются цены, и они уже сравнимы с лучшими камерами форматов Hi8 и S-VHS-C.

#### Panasonic NV-RX20EN \$570

Именно качество изображения плюс относительно невысокая цена позволили этой VHS-С-камере выиграть майский тест. У камеры ручная установка баланса белого, она достаточно автоматизирована, чтобы в процессе съемки «не болела голова». Выбор АЕ-программ весьма неплох — портретная съемка, «сумерки», «спорт». Есть режим Fade — плавное затемнение или проявление сюжета. Великолепно продумана система индикации на экране видоискателя, сюда выводится счетчик расхода и остатка ленты. И, конечно, просто кстати



система экономии энергии Power Save — стоит направить камеру вниз, как питание отключается.

#### Sanyo VM-EX560P \$650



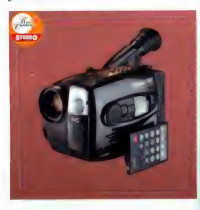
Одно из главных отличий этой камеры формата Video 8 — Ні-Fi-стереозвук и невысокие шумы собственного ЛПМ, пролезающие, как известно, в той или иной мере в тракт записи звука в любом камкордере. К тому же есть разъем для внешнего микрофона. По простоте управления камера оставит позади многих конкурентов. Редкая вещь — поиск чистого места на кассете. Видоискатель с цветным дисплеем. А питание возможно не только от аккумулятора, но и от обычных АА-батареек, которые размещаются в том же отсеке. Туда же можно убрать и пульт дистанционного управления

#### Canon UC2000E \$680



Камера формата Video 8, которая победила в тесте, где участвовали модели Ні8. Как отметил наш эксперт, у камкордера «...отличная камерная часть с великолепной оптикой Canon и не менее великолепный лентопротяжный механизм», согласитесь, камера стоит своих денег. Необходимо отметить набор АЕ-программ, а также прекрасную эргономику — «...каждая клавиша на своем месте, продумана даже их форма». Не менее продумана и сама система управления.

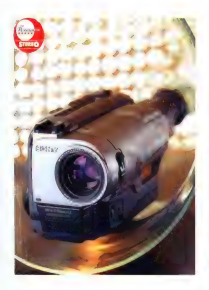
#### JVC GR-AX760EE \$700



Немногие камеры могут сравняться с этой по количеству функций. И это при том, что простота управления потрясающая. Добавьте ручной баланс белого, электронный стабилизатор изображения и встроенную подсветку, чтобы оценить оснащенность этой модели. Среди особых функций — электронные цветные фильтры, набор таймерных записей и хорошая приспособленность к монтажу — до восьми эпизодов в любой последовательности на почти все существующие магнитофоны мира. Формат VHS-C.

#### Sony CCD-TR820E \$950

Сам класс Hi8, к которому относится камера, определяет набор функций, но у этой модели он особенно хорош — «Помимо общеизвестных fade, негатив, чер-



но-белый, мозаика, соляризация и сепия, есть относительно редкие slim, stretch, пейзаж (пикник) и уникальная pastel». Качество изображения не в последнюю очередь обязано системе ORC, аналогичной известной Trilogic, и понижения шумов в канале цветности. Есть фиксация скорости затвора для съемки быстродвижущихся объектов. В одной из первых в этой камере фирма ввела функцию эко-

номичного расхода энергии Stamina, попутно сократив потребляемую мощность до невероятно малой величины.

#### Panasonic NV-SX3EU \$1150

Количество элементов ССД-матрицы в этой камере формата Ні8 доведено до 680 тыс., что дало возможность получить отличное изображение с велико-



лепной четкостью и сделать работу электронного стабилизатора изображения еще более эффективной. «...Это единственная камера в тестируемой группе, которая выводит на дисплей остаток магнитной ленты в реальном времени и числовую кратность трансфокатора, а также записывает индексные метки VISS...» Есть в камере и режим экономного расхода энергии аккумулятора Power Save. «Явными достоинствами SX3 являются простота управления, информативность и наглядность индикации на дисплее видоискателя».

#### В каждом доме **ГОЛЛИВУД**

Для многих видеомагнитофон давно превратился в некое подобие избы-читальни, в которой, правда, чаще держат в руках видеокассету, чем книгу. Та лавина, которая обрушилась на мир с изобретением видеомагнитофона, похоже, постепенно истощается, переходя из количества в качество. Простенький видеоплейер или обычный 2-головочный аппарат покупают лишь те, кто ничего другого, кроме как смотреть «прокат», не желает, либо если на боль-

# TEAC

#### **TEAC Reference 500**

R-H500 кассетная дека

PD-H500 проигрыватель компакт-дисков

T-H500

A-H500 интегрированный усилитель AV-H500

интегрированный усилитель

с режимом Dolby Pro-Logic

проигрыватель компакт-дисков VRDS-9

с VRDS механизмом

МD-H500 проигрыватель мини-дисков

«Звучание усилителя сочетает мощь и уверенность с деликатностью и детальностью. Это то, что нужно, чтобы получить сфокусированное, но свободное представление любой музыки от сложной классики до дэнса и тяжелого рока большинством CD-проигрывателей... При записи с CD или тюнера на кассету Вы получаете стабильные, четкие копии оригинала... Очень сложная система, превосходно построенная, звучание и удобство на уровне, который Вы с трудом найдете среди отдельных компонентов, предлагаемых за те же деньги». «Вердикт: Система из отдельных компонентов с легким уп-

равлением — мечта, к исполнению которой очень близок «TEAC».

\*\*\*\* WHATHI-FI? ЯНВАРЬ 1997

«Солидная на вид и ВЕЛИКОЛЕПНО ЗВУЧАЩАЯ система, которую Вы можете постепенно дополнять» \*\*\*\* WHAT HI-FIT MON 1997

«Введение Hi-End технологии в мини-систему заслуживает аплодисментов, особенно при таком хорошем исполнении» \*\*\* **ИЮНЬ 1997** 

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве:



Официальный эксклюзивный дистрибьютор ТЕАС на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.

(095) 956-1536, 291-5086, 291-5871



Киевский офис:

тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596 Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

тел. (095) 956–1536, 291–5086; 291–5871.

Комната прослушивания, консультации

Московский офис: Москва. Остоженка 37/3.

E-mail: athifi@dol.ru

специалистов. Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, Пришло время объявить победителя в номинации



«Лучший видеомагнитофон 1997-98 года в Европе»

шее просто не хватает средств. Такие видики и стоят соответственно. Сегодня самый дешевый видеоплейер стоит 120-130 долларов, это простой проигрыватель видеокассет, который может только Play, Stop и влево-вправо. Ненамного превосходит его и 2-головочный видеомагнитофон. Добавился лишь эфир, да запись стала одной из обязательных возможностей. Правда, иена уже под \$200. Следующая ступень — 4-головочные видеомагнитофоны. Цена на самые дешевые чуть более 200 долларов, но это уже что-то. Они более уважительно относятся к стоп-кадру (на нем нет трясущихся деталей изображения, пойманных в движении), а при ускоренном просмотре (поиске) на экране нет раздражающих шумовых полос. В них есть режим LP, а если аппарат записывает в NTSC, то и в EP, что благотворно сказывается на продолжительности записи, причем если когда-то качество в LP оставляло желать лучшего, теперь существует немало моделей, отлично справляющихся с этой проблемой, Следующий шаг — 6-головочные видеомагнитофоны. От предыдущих отличаются только высоким качеством стереофонического Ні-Гі-звука, для чего и служат две дополнительных головки на вращающемся барабане. Минимальная цена около 300 догларов. Как правило, оснащены несложными монтажными функциями — аудиоперезапись, видеовставка, работа с индексами, а общий уровень удобств заметно более высокий, чем у младших моделей, Сильно развита система управления — это и меню на экране, и универсальный пульт, часто есть манипулятор Jog/Shuttle. И наконец высший класс - суперные видеомагнитофоны форматов S-VHS и Hi8. Качество изображения этих видеоаппаратов до недавних пор считалось непревзойденным для домашнего монтажа, Минимальная цена на них колеблется в районе 800—1000 долларов. Аппараты Ні8 еще дороже. И те, и другие ориентированы на домашний монтаж видеофильмов, собственно, это их единственное предназначение, если не считать монтажом простую перезапись с камеры на видео, ведь программ в этом формате не тиражируют нигде. Набор монтажных функций, обилие ручных режимов и регулировок, совместимость с монтажным оборудованием, естественно. Ні-Гі-звук — все это выделяет подобные аппараты в особый класс. И, конечно, они полностью совместимы с предыдущими форматами.

#### Sharp VC-M132 \$190

Видеоплейер из разряда хорошо оснащенных. Он мультисистемный, может не только воспроизводить, но и записывать в стандартах PAL, MESECAM, NTSC 3.58 и



NTSC 4.43. Записи же в NTSC может воспроизводить как на NTSC-, так и на PALтелевизорах. Оснащен фирменной «шарповской» системой S.Picture, улучшающей четкость изображения. Эксперт отметил высокое качество изображения видеоплейера в PAL, а также оригинальный внешний вид.

#### JVC HR-P111EE \$160



Эта 2-головочная модель сочетает в себе все, чего только можно ожидать от видеоплейера — мультисистемность (РАL, SECAM и NTSC), работа как в SP, так и в LP и даже в EP, система B.E.S.T., улучшающая четкость картинки. И записывает, и воспроизводит изображение плейер очень хорошо и устойчиво, независимо от системы цветности. В LP очень малы межкадровые шумы. Все управление, кроме выброса кассеты, режима «поиска сцены» и «SP/LP/EP» выполняются с небольшого универсального пульта, с него же можно управлять и телевизорами JVC.

#### Panasonic NV-SR55EU \$200



Плейер может практически все, что положено аппаратам такого класса — качественно воспроизводит без потерь и искажений, неплохо записывает. То же относится и к звуку. Есть возможность по-

кадрового просмотра, весьма полезного при поиске фрагментов и монтаже, поиска начала записи по индексам (важно при отсутствии у аппарата счетчика ленты). Хороша и функция ОТР — по окончании записи она позволяет одним касанием перемотать пленку к началу записи и сразу воспроизвести ее.

#### JVC HR-J239EE \$240



Хотя это — 2-головочный видеомагнитофон, он тем не менее записывает и воспроизводит в РАL, MESECAM и NTSC не только в режиме SP, но и в LP и даже в EP. Интересно решен вопрос экономии ленты при записи — по истечении 150 минут записи магнитофон переключается из SP в LP, что увеличивает общее время записи до 210 минут (причем этот дополнительный час — неплохого качества). Большая часть режимов переключается через меню на экране телевизора.

#### Samsung SVR-600 \$350



Магнитофон класса Ні-Fi, 6-головочный (4 видео- и 2 аудиоголовки). Хорошую РАL-запись он воспроизводит просто отлично, почти полностью отсутствует цветовой шум, цветовые оттенки воспроизводятся хорошо, лицо на крупном плане естественное. На среднего качества записях лучше включать систему ІРС (интеллектуальный контроль изображения), заметно улучшаются переходы на изображении.

#### Toshiba V-856G \$550

Эта Hi-Fi-модель показала настолько высокое качество цветного изображения в системе PAL, что соперничать с ней очень тяжело. Причина в системе понижения шумов на изображении. Она

## PHILIPS VR 969

# Лучший видеомагнитофон 1997-98 года в Европе



А кто сказал, что он должен быть похож на другие?



Philips VR 969. Вас удивляет то, как он выглядит? Не волнуйтесь, за маленьким циферблятом (на котором, благодаря телетексту, всегда точное время) вы найдете самый передовой в своем классе S-VHS видеомагнитофон с функциями монтажа. Видеомагнитофон системы Turbo Drive, по отзывам в профессиональной прессе, обладает настолько высокими характеристиками, что по праву заслуживает престижного звания «Видеомагнитофон года в Европе».

Семь видеоголовок обеспечивают изображение великолепного качества, система Turbo Drive — скорость и точность работы механизма, а многообразие специальных функций — богатые возможности для монтажа.

Согласитесь, эдесь есть на что обратить внимание. Поэтому присмотритесь к новой серии видеомагнитофонов Philips Turbo Drive, а особенно к победителю — Philips VR 969. Его высокие технические характеристики поражают не меньше, чем оригинальный дизайн.





цифровая, в основе ее работы - использование кадровой памяти, в результате чего улучшается отношение сигнал/шум и устраняется большая часть помех в виде «тянучек» и хаотичной мельтешни на изображении. Магнитофон определяет время остатка или продолжительности даже чистой ленты. Качество стереозвука действительно высоко и соответствует требованиям категории Ні-Гі.

#### Samsung SV-260X \$700



6-головочный S-VHS-видеомагнитофон SV-260X один из самых простых в управлении. Качество изображения и Ні-Fiзвука - на хорошем уровне. Правильность цветопередачи, естественность цветовых оттенков и практически полное отсутствие шума на изображении заметно отличают этот аппарат среди остальных. Магнитофон записывает и воспроизводит в SP и LP. Экспертом отмечена хорошая эргономичность системы **управления**.

#### Panasonic NV-HS800EE \$1000



Замечательный 7-головочный видеомагнитофон. Одно то, что он больше двух лет поставляется на российский рынок, способно сказать о многом. Даже спустя два года интенсивной эксплуатации, четкость контуров изображения не искажалась при повторной перезаписи. Так же обстояло дело и со звуком. Магнитофон прекрасно воспроизводит готовую Ні-Гі-стереозапись и так же хорошо ее записывает. Аппарат хорошо приспособлен для монтажа. На экран телевизора выводится «монтажное» меню, в котором и выбираются режимы. Элементы управления монтажом расположены на откидной передней панели.

#### Sony EV-S9000E \$1800

Вновь аппарат формата Ні8, но уже полный видеомагнитофон. Конечно, цена впечатляет, тем более что такой магнитофон с полной отдачей можно



использовать только при видеомонтаже. Но уж если есть видеокамера Ні8, пустых вечеров не жди. Для этого достаточно выдвинуть снизу монтажный пульт, напичканный элементами управления, и «превратить» экран телевизора в два монтажных монитора. В магнитофоне есть даже корректор временных ошибок ТВС. Все это говорит о серьезности подхода к созданию подобного образца. Пожалуй, это один из самых оснащенных магнитофонов для домашнего монтажа

вы долго и мучительно обдумывали свой выбор при покупке аудио системы, и вот, наконец вы нашли именно то, что хотели. ваша система выглядит превосходно. А ЗВУЧИТ И ТОГО ЛУЧШЕ КО ВСЕМУ ПРОЧЕМУ. ОНА ВПИСЫВАЕТСЯ В ВАШ БЮДЖЕТ, ПОЧЕМУ же, тем не менее, в вашем подсознании теплится некоторое сомнение ?

это легко объяснимо

прежде чем принять окончательное РЕШЕНИЕ, ВЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ уверены, что не пожалеете о сделанной покупке через несколько лет в отличие от большинства производителей ні fi. мы полностью разделяем ваши сомнения изначально нашим станлартом является предложение дегендарного качества звуч ания продукции любой ценовой катего-РИИ А ТЕПЕРЬ МЫ ОТКРЫВАЕМ ЛЛЯ ВАС ПОИСТине уникальную возможность



**УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ** HIFL. МЫ ВСЕГДА ДУМАЕМ О БУДУЩЕМ.



СОВЕРШЕННО ПО-НОВОМУ ПОДОЙТИ К BINDOPY HI EL CUCTEMBI ЭТО ПРЕДОПРЕДЕЛЕННАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИ ЛЮБОЙ МОДЕЛИ ARCAM, КОТОРУЮ ВЫ СМОжете использовать по мере развития ТЕХНОЛОГИИ ИЛИ РОСТА ВАШЕГО МАТЕРИАЛьного благосостояния ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ ПОЛНУЮ информацию о революционных \*UPGRADE\* KOMHOHEHTAX ARCAM, HO3BOните прямо сейчас: (095) 921 1643/ 924 5381 - САЛОН «ПАНОРАМА НІ FI»

эксклюзивный листрибьютор продукции аксам в россии -

зао «панорама».

ОСКВА, 125083, УЛ. 8-ГО МАРТА, 10/12 (095) 212 9964, ΦΑΚC (095) 214 0421

### Гармоничное сочетание чистоты звука с прозрачностью пауз превращает музыкальное произведение в шедевр





Японский сад очаровывает гармоничным осчвтвнием первозданных звуков с глубоким безмолвием. Струящаяся вода не нарушает безмятежный покой — она придает тишине новое измерение и создает неповторимую гармонию и завершенность. Если музыка сочетает в себе чистоту звучания с прозрачностью пауз, она воспринимается как высокое искусство.

Художественный замысел композитора воплощен в нотах и паузах, из которых состоит партитура музыкального произведения. При этом паузам отведена не менее важная роль, чем нотам. Во время концерта музыканты превращают ноты и паузы в задуманную композитором музыку, добавляя свое личное восприятие этого музыкального произведения.

Основным назначением аудиоаппаратуры является как можно более достоверное и естественное воссоздание живого

звучания концерта, со всей его знергией и страстью. Technics считает, что верхнего предела реализма в воспроизведении концерта можно достичь передачей не только звучания музыки, но также атмосферы и объемнопространственного восприятия концерта. Technics ведет многолетние разработки Технологии Тишины, чтобы устранить посторонние шумы и усилить реализм воспроизведения музыки. Благодаря этой технологии Вы можете воспринимать тончайшие нюансы каждого звука и прозрачную глубину каждой паузы. Успешные разработки в этой

Успешные разработки в этой области позволили достичь высокой достоверности звучания и принесли марке Technics всемирную известность. Hi-Fi компоненты Technics позволяют почувствовать прозрачность пауз, не менеа значимых, чем тихая безмятежность японского сада на фоне журчания воды.



# **Technics**

А/О "Панасоник (СНГ)" Московское представительство

Российская Федерация, 119435, Москва, Саввинская наб., 15, 6-й этаж Тел. (095) 258-4202 Факс (095) 258-4228

# **ЛИЦОМКЛИЦУ**



### Пишем и переписываем свой CD

вершилось! Долго обещаемый перезаписываемый CD вышел из стен лабораторий и стал доступен широкой публике. То, что предлагает Philips 15 лет спустя после первого пришествия CD, — вторая молодость в развитии технологий записываемых компакт-дисков. Теперь мы имеет бытовой вариант многократно перезаписываемого CD, получившего название CD-RW (ReWritable), и соответствующий аппарат для записи на нем — Philips CDR870.

CD с однократной записью (CD-R) и многократным воспроизведением появился в 1991 году, и сейчас на рынке имеется несколько CD-рекордеров (Pioneer, Marantz), обеспечивающих запись звука на таких лисках. Основное неудобство использования CD-R связано с необходимостью безошибочных действий, ибо если вдруг в процессе записи происходит сбой, то диск будет безнадежно испорчен. Кстати, по этой причине и в инструкции к новой модели Philips CDR870 настоятельно рекомендуется во избежание ошибок производить копирование или всего диска, или целого трека. С новым CD-RW таких проблем не будет, но перезаписывать можно только последние дорожки, то есть с конца, как в обычном видеомагнитофоне без вставки, а стирать старую запись - на всем диске. Чтобы проигрыватель понимал, куда необходимо вести запись, на поверхности любого записываемого диска нанесена спиральная дорожка и нестираемый аналоговый синусоидальный сигнал частотой 22,05 кГц, который позволяет проигрывателю поддерживать постоянную линейную скорость диска. Теперь о проблеме совместимости. Если зеленовато-золотистый CD-R имеет отражение, составляющее от 40 до 70% отражения обычного CD, то сине-серебристый CD-RW только 15-25%, что обусловлено использованием другого принципа записи. Кстати, это меньшее отражение заметно на глаз: при сравнении дисков на отсвет кажется, что на новом СD-RW есть небольшой туманный налет. Это существенным образом сказывается на возможности их воспроизведения. Проблем с CD-R нет, и он спокойно воспроизводится на любой существующей аппаратуре, а вот для воспроизведения записи с нового диска CD-RW потребуется специальная головка. Но уже начиная с 1998 года, во все новые модели проигрывателей Philips, а затем, возможно, и других изготовителей, будет устанавливаться механизм с функцией multiread, позволяющей воспроизводить информацию и с CD-RW. Что касается DVD-проигрывателей, то тут все в порядке и проблем с воспроизведением перезаписываемых CD у них не возникнет.

Посмотрим теперь на новый рекордер CDR870 повнимательнее. Внешними очертаниями он напоминает проигрыватели 700-й серии. Но параметры в режиме воспроизведения (динамический диапазон, отношение сигнал/шум) у него даже выше, чем у лучшего CD-проигрывателя фирмы — CD751. На панели разместились жизненно необходимые регулятор уровня записи и другие, связанные с управлением записью органы, но при этом с нее исчез прямой доступ к треку по его



номеру. Правда, эта возможность благополучно сохранилась на пульте ДУ.

Входы и выходы присутствуют во всех мыслимых количествах: пара аналоговых, цифровые коаксиальные и оптические, так что вы сможете подключиться к любому аппарату без проблем. Дисплей этого CD-рекордера в дополнение к естественному объединению индицируемых режимов, обычных для воспроизвеления и записи, в том числе и двухканального измерителя уровня сигнала, работающего и при воспроизведении, добавлены надписи, показывающие, с каким диском вы работаете (CD, CD-R или CD-RW), и более дюжины подсказок, появляющихся во время работы. В определенной ситуации тут может появиться и самая печальная для сердца «писаря» надпись COPY PROHIBIT. Это является предупреждением, что вы пытаетесь совершить действия, которые рассматриваются как неразрешенное копирование. Дело в том, что по соглашению об охране авторских прав вы можете сделать только одну цифровую копию с СД. За этим следит система управлением последовательности копирования (SCMS). Конечно, копий с аналогового выхода можно сделать сколько угодно, но это уже будет с потерей качества из-за двух последовательных преобразований сначала из цифры в аналог, а затем обратно. Кроме обычных режимов записи с аналогового или цифрового входов с ручным управлением, в CDR870 имеется специальный режим CDSYNC, при котором запись включается автоматически по сигналу на одном из цифровых входов.

При воспроизведении обычных компакт-дисков CDR870 очень уверенно чувствовал себя в компании традиционных CD-проигрывателей ценовой категории «около \$500». Для записи у нас были как одноразовый, так и многоразовый диски для цифрового звука — CD-R 74 DA и CD-RW 74 DA производства Philips. Цифры в обозначении показывают длительность записи на данном диске. Процесс записи, с точки зрения пользователя, оказался достаточно традиционный и практически не отличается от кассетных дек или минидисковых рекордеров. Единственное отличие сводится к необходимости операции по завершению записи, включаемой вручную. После нажатия кнопки STOP CDR870 требуется несколько секунд для выполнения обязательных операций по формированию стандартной паузы и сигналов опознавания конца записи, по которым он в следующий раз найдет это место. То же можно сказать и о записи произведений по одному. Лучше писать или диск целиком, или отдельные вещи на «проходе». Так как на некоторых дисках звучание начинается с первой секунды, то запись начнется как бы с запинкой. Правда, в этом случае пуск придется осуществлять вручную и удобства CDSYNC ощутить не удастся.

Мы попробовали записать несколько фрагментов различных жанров и остались вполне удовлетворены качеством записи. Среди них были латиноамериканская танцевальная музыка, джазовое трио с роскошным блюзом, часть концерта Вивальди в исполнении симфонического оркестра, знаменитый «Караван» в обработке Поля Мориа и современная музыка, представляющая микс живого исполнения и электронных упражнений. Прослушивание было с пристрастием, и мы по несколько раз возвращались к спорным фрагментам, звучание которых казалось нам хуже на вновь записанном диске, сравнивая их с оригинальным звучанием. И всякий раз убеждались, что мы излишне пристрастны — все замеченные шероховатости присутствовали и на оригинале. Так что у набирающего силы мини-диска появился очень серьезный и многообещающий конкурент, который в отличие от MD не сжимает данные при записи, а копирует CD один к одному.

Цена: \$500 (ориентировочно) Достоннства: запись на СD, хорошее качество звучания, удобный пульт ДУ Недостатки: необходимость ручного включения завершения записи

Алексей ГРУДИНИН ■



Совместимость различных типов проигрывателей и компакт-дисков

	СО-пронгры- ватель	CD-рекордер Philips CDR870	CD-рекордер Marantz, Pioneer		CD-RW дисковод компьютера
CD-R DA1	воспр.	запись/воспр.	запись/воспр.	запись/воспр.	запись/воспр.
CD-RW DA1	воспр3	запись/воспр.	-		запись/воспр.
CD-R GP <sup>2</sup>	воспр	воспр	воспр	запись/воспр.	запись/воспр.
CD-RW GP	воспр3	воспр	-		запись/воспр.

Примечание: 1 — для цифрового звука (DA); 2 — для компьютеров (GP); 3 — возможно с 1998 года на новых CD-проигрывателях Philips



# Затянувшийся дебют...

уществуют виды аппаратуры, постоянно пребывающие как бы в дебютантах. Вот, к примеру, МО-рекордеры. Казалось бы, формату скоро 10 лет исполнится, большинство фирм имеют в производственных программах МО-модели, а пойди его поищи. Основная причина этого феномена, на наш взгляд, чисто историческая: дело в том, что изначально изобретатель MD, фирма Sony, предложила его как некий упрощенный, компромиссный формат. Мол, компакт-диск это да, превосходное качество (сейчас, как оказывается, тоже не факт!), а MiniDisk так, маленькая переносная игрушка с возможностью записи, без претензий. Тогда возможности формата ограничивались 12 битами квантования и частотой дискретизации 32 кГц. Любопытно, что примерно по такому же сценарию развивалась и запись на компакт-кассету — от сомнений и скепсиса вначале до полной и безоговорочной победы в конце. Еще одно сходство состоит в том, что в победе кассеты основная заслуга принадлежит шумоподавителям (ШП) и в первую очередь Dolby B. В MD аналогом компандерного ШП является схема цифровой компрессии. Именно совершенством алгоритма компрессии и определяется в конечном итоге качество звучания. За последнее время в деле сжатия цифровых потоков (как видео, так и аудио) произошел крупный прорыв, что и позволило довести качество записи на MD (по крайней мере, по уверениям разработчиков) до уровня, сравнимого с компактлиском.

Теперь, после короткого вступления, посмотрим на виновника нашего торжества — МD-рекордер Onkyo MD2511. На первый взгляд, дека смотрится своеобразно — по центру полноразмерного корпуса (435мм) расположен крохотный лючок мини-диска. Загрузка происходит плавно и почти бесшумно. Прямо под щелью диска располагается большой, точечный люминесцентный дисплей, индицирующий режим работы аппарата, наименования диска и дорожек, уровень звука.

Основные органы управления располагаются слева. В отличие от привычных для кассетных дек клавиш здесь есть ручка ускоренного поиска: вращая ее, вы почти мгновенно перепрыгиваете к нужному вам фрагменту. Естественно, номера доступных фрагментов отображаются на дисплее. Сразу после активизации фрагмента на дисплей выводится его название или просто номер, если вы поленились их ввести.

На первый взгляд, работа с аппаратом практически не отличается от управления обычной кассетной декой. Но это только на первый взгляд. Сразу же после записи возникает желание как-то упорядочить полученную фонограмму: разбить на треки, ввести их названия (длительность звучания каждого трека и всего диска вычисляются автоматически). Все это возможно, хотя в первый раз скорее всего придется немного повозиться. Названия треков, естественно, можно вволить латиницей и только заглавными буквами. Удивительно, но ввести число в название трека мне так и не удалось. Довольно быстро привыкаешь к расположению букв на пульте (а там уместился весь латинский алфавит) — немного терпения, и записанный вами диск становится как две капли воды похож на предварительно записанные фирменные диски — при загрузке выводится название диска, исполнитель, а при проигрывании треков «выскакивают» их названия.

Возможно, увлекшись многообразием новых функций, мы несколько забыли о главном: качестве звучания. Его оценка была проведена тремя способами: прослушивание фирменных, предварительно записанных дисков; лабораторные измерения параметров тракта записи-воспроизведения и прослушивание собственных записей. Подводя краткий итог, можно сказать, что фирменные диски с 20-битовым кодированием звучат очень качественно, вполне сравнимо со звучанием компакт-диска. Это же можно сказать и о лабораторных измерениях: методика, применяемая для оценки аналоговых магнитофонов, показала превосходные результаты — алгоритм компрессии прекрасно справляется со статическими испытательными сигналами. Собственные записи показали несколько возросший уровень шумов по сравнению с оригиналом, но в общем качество звука оставалось очень высоким

И напоследок маленькая ложка дегтя. В связи с политикой защиты авторских прав (и это правильно!) через цифровые входы (а стало быть, без деградации качества) вы можете записать только одну копию. Позаимствовав у приятеля понравившийся вам диск (записанный им, скажем, с CD), переписать его через цифровой вход вам, увы, не удастся. Авторские права, сэр.

#### Цена: \$990

Достоинства: высокое качество звучания, три цифровых входа Недостатки: невозможность введения цифр в название фрагмента, нет цифрового коаксиального выхода

Константин НЕХОРОШЕВ





### Крепкий парень в команде

дея предложить покупателю полный набор аппаратуры для домашнего театра буквально витает в воздухе, но решение такой задачи под силу только фирме, выпускающей весь набор компонентов для домашнего видео, среди которых Ні-Гі-видеомагнитофон, телевизор и DVD-проигрыватель, пожалуй, наиболее сложные в техническом отношении. IVC, известная как изобретатель VHS, предложила подобную серию под названием Home Video, включающую аппаратуру все типов - от видеомагнитофона до акустических систем. Основной звуковой блок в этой серии, AV-ресивер RX-5THR, внешним видом, не говоря уже о размерах, напоминает Ні-Fі-видеомагнитофон фирмы. Так что дизайн является одной из объединяющих особенностей серии.

Основной акцент сделан на управление звучанием. У ресивера нет традиционных регуляторов тембра, но вы можете выбирать любую из 14 фиксированных частотных характеристик, объединенных в три группы: три MOVIE, три SPORTS и восемь MUSIC, в свою очередь разделенную на четыре группы — COUNTRY, JAZZ, ROCK и MUSICAL. Этих вариантов более чем лостаточно для частотной коррекции звука. Например, традиционный джаз нам больше понравился в комбинации установок MUSIC-JAZZ-1. А с другой стороны, Gary Moore с последнего CD нашего журнала неожиданно лучше зазвучал при включении MUSIC-MUSICAL-2. Так что вам будет где разгуляться.

Трехдиапазонный тюнер (ДВ, СВ и FM) имеет декодер системы RDS, ручную и автоматическую настройку на радиостанцию. Несмотря на отсутствие S-метра, точная настройка не вызывает проблем, так как ее достижение индицируется свечением надписи TUNED, а в FM - еще и STEREO. В память аппарата можно записать в любом порядке частоты 40 станций, что более чем достаточно даже для городских условий. Хорошая чувствительность и избирательность как в диапазоне АМ, так и FM позволяет уверенно принимать передачи радиостанций, а звучание в диапазоне FM можно оценить как очень хорошее. Пульт дистанционного управления, удобно располагающийся в руке, обеспечивает с помощью фирменной шины COMPULINK управление всем домашним театром. Тут нужно отметить, что в отличие от многих других AV-ресиверов, и даже по цене в полтора-два раза большей, RX-5THR допускает дистанционное управление не только громкостью и уровнями всех каналов, но и балансом, и тембром. А подобное многоуровневое экранное меню, которое выводит на экран символьные обозначения работы ресивера, состояние его звуковых каналов и тюнера, мы встречали только в аппаратах дороже \$700.

Среди множества возможностей и особенностей ресивера как AV-устройства необходимо отметить использование в усилителях мощности дискретных составляющих, применение для формирования окружающего звучания цифрового

процессора Digital Acoustics Processor (DAP) и фирменного режима Dolby Pro Logic 3D-Phonic. Этот режим, представляемый в трех вариантах (ACTION, DRAMA и THEATRE), формирует окружающее звучание при помощи цифрового процессора и трех фронтальных акустических систем. SURROUND, кроме того, представлен стандартным Dolby Pro Logic и формируемыми DAP четырьмя режимами окружающего звучания — DANCE CLUB, LIVE CLUB, HALL II PAVILION. Bce эти режимы, разумеется, имеют необходимые стандартные регулировки уровня каналов и времени задержки с их индикацией как на табло ресивера, так и на экране TV. В режиме Dolby Pro Logic все каналы имеют одинаковую мощность (по 50 ватт на канал), а в обычном стереорежиме и 3D-Phonic усилитель обеспечивает 70 ватт на канал, что дает возможность легко озвучить современную комнату с использованием различных акустических систем. При тестовом просмотре видеопрограмм аппарат убедительно продемонстрировал свои замечательные возможности — звучание в разнообразных режимах было хорошим с прекрасным воспроизведением эффектов, хорошей передачей атмосферы, чистым воспроизведением высоких частот и весьма убедительным басом.

**Пена: \$310** 

Достоинства: прекрасное воспроизведение эффектов для домашнего театра, отличное оснащение для своей цены Недостатки: неоднозначность управления режимами звукового процессора

Владимир БОЛОТНИКОВ



# Норвегия: фьорды, феи, гномы

и «Тролли»

итересно, что бы сказал по поводу этой новинки Эдвард Григ? Думаю, что после короткого объяснения на тему «Что такое Hi-Fi?», норвежский классик, несомненно, проникся бы гордостью за соотечественников, сработавших стильную до оригинальности вещицу. Интегральный усилитель размером 11х12х25 см, весящий около 3 кт, имеет красноречивое название — Troll. Конечно, не каждый аудиофил проникнется идеей хай-фая в

миниатюре, но, мне кажется, многие сердца дрогнут при виде маленького домашнего аппаратика, который, судя по анкетным данным, родился в северной Европе в Tandberg Audio, под счастливой звездой модного дизайнера Ирила Колле (Iril Kolle). Чистюля «Тролль» выдает всего лишь 2х25 Вт, но (внимание!) с качеством классического хай-фая: широченный частотный диапазон (30 Гц — 120 кГц) с коэффициентом нелинейных искажений

менее одной десятой доли процента. Не буду бросать камушки в дизайнерский огород, но, на мой взгляд, появление аппаратуры, в которой требования стилистики перевешивают целесообразность, рассчитано отнюдь не на массовый спрос, поэтому уменьшительные прилагательные и ласковые словечки типа «хорощий мальчик» все же поберегу. Рука поначалу не поднялась подключать напольные колонки: Пат и Поташон... Стал выбирать из полочников, среди которых 4-омные звучали както расслабленно и вяло (грешен — разработчики рекомендуют 8-омную акустику). Стоило сменить акустику на подвернувшиеся под руку 8-омные напольники, как тут же появились и активность, и живость, и разборчивость инструментов (я, конечно же, из принципа слушал концерт Грига: земляки все же). Но главной цели поиск жизненного кредо тандберговского «Тролля» — удалось достичь, пожалуй, по наитию: малюсенькие гномики MS05i в обнимку с Troll. Послушал, помечтал и успокоился: тролль-то детям — не игрушка.

**Цена:** \$445

Достоинства: исключительная компактность, хороший звук Недостатки: вещь не универсальная и отнюдь не дешевая

Сергей КЛОБУКОВ ■

Седьмое чудо

B&W



естно говоря, были бы такие деньги, я бы уже был с новыми колонками... Выпустит порой какая-нибудь фирма удачную модель, а ее прямой потомок, в котором, кажется, все со знаком плюс, почему-то имеет незавидную судьбу. Тщательно продуманный ход с превращением полочной B&W CDM1 в напольную «семерку» — пример, достойный подражания. Слушая новую «англичанку» В&W CDM7, я тихонько радовался и... завидовал будущим владельцам: звук стоил своих денег. И дело здесь не в принадлежности к не всегда понятному High End'y, а скорее наоборот, в прозрачности технических решений и адекватности достигнутого результата. В жизни чудеса довольно редки. Начну с того, что СДМ7 трехполосник с фазоинвертором (акустический фильтр четвертого порядка). Последний помогает 6-дюймовому басовому динамику с диффузором из «кобекса» дотянуть низкий бас до органной глубины (29 Гц по уровню -6 дБ). Такие частоты на слух как чистые тоны почти не выделяются, но басовые субгармоники торжествуют — на их улице праздник. Естественно, что модель не обошлась и без отличного средненизкочастотного драйвера из кевлара. Гордость В&W - жесткий кевларовый диффузор формирует исключительно корректную вокальную середину, гармонично переходящую к

вершинам, где хозяйничает дюймовый твитер с куполом из легированного металла. Хитрость в том, что высокочастотник размещен в отдельном корпусе на скошенной части передней панели колонки. Это дает, помимо эффективного рассеяния излучения (на высоких звук норовит светить как прожектор), еще и хорошие фазовые соотношения на фронте акустической волны: удар барабана не размывается, и слух к тому же точно локализует источник в пространстве Вероятно, именно поэтому так натурально с подлинностью, достойной похвалы, прозвучали гром литавр и кружевная сталь треугольника на увертюре к рокопере Эндрю Ллойда Веббера «Иисус Христос — Суперстар» в симфонической аранжировке Генри Манчини.

**Цена:** \$1550

Достоинства: точный сбалансированный звук с хорошим пространственным разрешением Недостатки: на большой громкости заметен призвук воздушного потока от фазоинвертора

Сергей КЛОБУКОВ ■



Так все же, «тело» или «душа»?

ледних разработок Мэтью Полка, а сегодня, наконец, получили привет из-за океана в лице новенькой акустической системы Polk Audio RT-600. Тяжеленный двухполосник по сравнению с предшествующей генерацией RT приобрел ряд конструктивных отличий. Из того, что видно невооруженным глазом, отмечу: дюймовый твитер, купол которого внешне ну, прямо чистый металл (на самом деле — мягкий, нежный трехслойный композит), пластиковые детали, напоминаюшие по сути тюнинговые «зализы» автомобиля, и. наконец, очень необычный «финиш» передней панели. К положительным свойствам последней (кроме оригинальной расцветки) надо отнести сочетание высокой жесткости с хорошим поглощением, которое призвано снижать нежелательные эффекты переотражений и дифракции. Незыблемой особенностью творений г-на Полка, реализованной и в «шестисотой» модели, является вертикальный фазоинвертор в донной части корпуса, порт которого формирует безвихревой воздушный поток. Три важных момента можно выделить в звучании RT-600. Вопервых, это совершенно потрясающий бас. Я был не готов услышать от двухполосной акустики такую глубину и масштаб на низах (по этому поводу пришлось даже связываться с представителями фирмы).

едавно мы упоминали о ряде пос-

Низкие частоты, претендуя на львиную долю звука, перетягивают тональный баланс в свою сторону. На привычной музыке мне впервые (!) пришлось воспользоваться тембрами для уменьшения басового напора. Вторая особенность выразилась в избранном отношении к пространственности. На некоторых записях, где, как правило, сцена прорисовывалась другой акустикой легко, «Полк» неожиданно капризничал, выдавая динамичный звук без тонкостей объемного разрешения. В то же время на интересной аранжировке знаменитой джазовой композиции Body&Soul («Тело и Душа» с пластинки Фрэнка Нимсгерна Funky Site) акустическая гитара зримо материализовалась в воздухе — впору было дотронуться до ее отдельных частей. Наконец, третий «кит» — проникающая по динамике активность звука, которая окончательно склонила меня к мысли, что первичным для RT-600 является «тело», а не аналитическая «дуща» звука.

Цена: \$760 Достоинства: активное динамичное звучание Недостатки: резковатые средневысокие на фоне сильно акцентированного баса

Сергей КЛОБУКОВ ■

# «Янки» денег не считают?

едавно, волею судьбы, мне пришлось выступить в роли «и.о.» (исполняющего обязанности) покупателя автомобильной акустики. Исходные требования определил хозяин новенького авто — только раздельные двухполосники с размерами под стандартную установку, по возможности за приемлемую цену. На тот момент я еще не успел послущать комплект Boston Acoustics RC41 из серии Rally... При всей непохожести России и Америки наличие одинаковых климатических зон роднит наши страны, а автомобильное оборудование испытывает перепады температур от +100 до -40 градусов по Цельсию. Может быть, поэтому автомобильная акустика Boston, разработанная с учетом этого обстоятельства, становится все более популярной среди наших любителей. Двухполосный комплект RC41 (дюймовые твитеры с неодимовым магнитом, 4-дюймовые средненизкочастотники с влагостойкими диффузорами и пара пассивных кроссоверов) предназначен, в первую очередь, для создания надежной звуковой стереопанорамы для водителя и его попутчика, что достигается установкой основной пары в передних дверях авто (глубина динамика составляет всего 41мм). Твитер можно смонтировать или на краях приборной панели, или в верхней части дверей. При покупке обратите внимание на корпус ВЧ-динамика, который выпускается в двух вариантах: для монтажа заподлицо с плоскостью уста-

новки и с утловым переходником, позволяющим направить звук точно на слушателей. Продолжительную мощность 40 Вт (пиковая — до 160) драйверы отрабатывают в полосе частот 85—20000 Гц. Любой профи вам скажет, что звук «сорок первых» желательно утлубить в басовой части, например, путем установки дополнительной пары Boston RC51 или с помощью сабвуфера Boston 8.4LF с отдельным усилителем мощности. Так что CR41 — это старт в гонке за звуком, но старт активный и в смысле звучания — беспроигрышный! Да, чуть не забыл: тогда в магазине мы купили



сепарейтный комплект почти в два раза дешевле «Бостона»... Но, если вы готовы серьезно раскошелиться на «янки», имея «Жигули», то будьте уверены, что пересаживаясь когда-нибудь в «Мерседес», Boston RC41 не стыдно будет взять с собой.

**Цена: \$230** 

Достоинства: высокое качество конструкции, точное и ясное звучание Недостатки: необходимость в басовой поддержке, относительно высокая цена

Сергей КЛОБУКОВ ■

# CELESTION



## Потомок Моби Дика

каких глубин выплеснут на сушу стандартов этот телевизор, этакий 20-дюймовый китенок Sony с игриво задранным «хвостом» с акустической системой Audio Bass и напоминающей плавники «юбочкой» корпуса. Внешний вид настолько неординарен, что поначалу смотришь не столько на картинку, сколько на сам телевизор. В описании особое внимание уделено «дыхательному» отверстию на задней панели, которое представляет собой выход акустического фазоинвертора. Включение Mega Bass заметно усиливает уровень нижних частот, причем при воспроизведении «активной» музыки даже слишком. Телевизор относится к широкоформатным, но при воспроизведении обычной картинки 4:3, растянутой во весь экран, скорее занимает промежуточное поло-



дюймовыми телевизорами, «взяв» от первого ширину, а от второго вы-

соту экрана. Он естественно воспроизводит «широкий» фильм, но не стоит забывать о том, что большую часть времени телевизор будет воспроизводить эфир смотреть его в обычном формате мелко (размер 14-дюймовки), да и вертикальные края картинки заметно «играют» при резком изменении яркости в сюжете, а растянув во весь экран, потеряещь часть изображения сверху и снизу. Качество изображения хорошее, цветопередача естественная как в РАL, так и в SECAM. В эфирном SECAM нет специфических искажений, но есть небольшой цветовой снежок, который можно немного смягчить регулятором четкости. Но PAL-видеозаписи при подаче через AV-вход воспроизводятся особенно хорошо. Автонастройка достаточно шустрая, но слабые станции, которые еще можно смотреть, причем со звуком, она упорно не хотела запоминать, проскакивая их как в одну, так и в другую сторону. А вручную притормозить поиск на нужном месте нельзя. Система управления телевизора не нова, но весьма удачна. Львиная доля операций осуществляется при помощи «овального креста» на пульте ДУ. Избитая фраза «одним пальцем» точно отражает суть системы управления. Это и настройка, и регулировка параметров изображения, и переключение режимов, даже выбор страниц телетекста: одной клавишей «креста» выбирается сотенный разряд, второй — разряд десятков, оставшимися двумя — единицы (вперед-назад). И все это всего четырьмя кнопками на пульте.

#### **Цена: \$600**

Достоинства: естественность и хорошая четкость изображения, удобное управление телетекстом Недостатки: высокая цена

Алексей МАРКОВ ■



### Третье измерение

роектируя портативные магнитолы с CD, разработчики, как правило, соблюдают режим строгой экономии, чтобы не вылететь далеко за пределы приемлемых в этом случае ста «баксов». Поэтому на фоне привычных схемно-технических решений заметно выделяются любые нововведения. В магнитоле Aiwa CSD-SL10 разработчики использовали очень скромный по качеству FM/AM-тюнер (поиск радиостанции на крохотной шкале настройки - хотя и беспроигрышная, но все же лотерея) и умудрились внедрить сразу два новшества, выгодно отличающие эту модель от многочисленной «родни». Во-первых, это вертикальная загрузка компакт-диска. Просто положите диск в откидывающуюся крышку CD-плейера и верните ее в исходное положение, не думая о специальных фиксаторах или центрирующих конусах. Это здорово напоминает манипуляции с кассетой. Удачная конструкция блока вертикальной загрузки позволила выполнить корпус магнитолы узким, как никогда (Slim Design). Замечу, что многие производители внедряли наклонные СD-драйверы, добиваясь уменьшения габаритов портативной аппаратуры, но полностью вертикальный привод в магнитоле я увидел впервые. Вторая инновация коснулась совершенно консервативной сферы — акустического оснащения стереомагнитолы. Чаще всего разработчики используют пару широкополосных динамиков диаметром 8-10 см или такой же средненизкочастотник плюс пьезоэлектрический твитер. В «Айве», как и в последнем случае, на два канала тоже четыре динамика. Два из них направлены на слушателя, а вторая пара (соосно с первой) закреплена на тыловой панели и, соответственно, излучает акустические волны в противоположном направлении. конфигурация Квадрофоническая (Q-Sound), наряду с электронной обработкой сигнала, поступающего на тыловые громкоговорители, придает звучанию ощутимую объемность (Virtual Stereo). Причем характер пространственного воспроизведения, по моему мнению, выгодно отличается от того, что доводилось слышать от разнообразных электронных «расширителей стереобазы».

Цена: \$110

Достоинства: хорошее звучание, оригинальный дизайн

Недостатки: неудобная настройка радиоприемника

## СЕКРЕТЫ УСИЛИТЕЛЕЙ SONY

Идеально звучащий усилитель передает звук, не внося в него абсолютно никаких искажений. Задача эта крайне сложная, и справиться с ней удается лишь некоторым аппаратам класса Hi-End стоимостью в тысячи, а то и в

десятки тысяч долларов. Однако этот идеал являето ориентиром для Sony, создающей доступную по цен аппаратуру класса Ні- Гі, в основе которой заложен философия построения и звучания аппаратуры Hi-End.

Так появились усилители средней ценовой категории с великолепным звучанием - модел TA-FE 610R, TA-FE 710R, TA-FE 910R.





Низкие динамические характеристики усилителей делают звуки с резкой атакой (щипковые, ударные и некоторые другие инструменты) нечеткими, "смазанными"





Идеальный звуковой тракт позволяет достаточно точно передать расположение и размеры источников звука в трехмерном пространстве, сделать их более "осязаемыми". Одним из наиболее важных факторов, мешающих этому, является плохое разделение стереоканалов и их взаимовлияние.





Важный показатель работы усилителя - точность передачи тембра, или отсутствие окраски звука. Звук может казаться холодным, резким или, наоборот, слишком теплым. Это обуславливается, главным образом, количеством и характером гармонических и интермодуляционных искажений, вызванных применением недостаточно качественной комплектации и неровной схемотехникой.

Москва (код города 095)

Sony Shop 137-0264, Sony Salon 973-1041 Sony Hi-Fi Centre 923-3633, MiniDisc Centre 330-3030, Диал Электроникс 916-0010, Русская Игра 256-3277 М.Видео-электроника 231-3099. М.Видео 921-0353, МИР на Домодедовской 152-4001, МИР в Кузьминках 152-4001, Микродин 212-9910, СВ 966-0101, Талион 940-3139, SK Electronics 468-6073,

**Санкт-Петербург (код города 812)** ABC-Электроника 272-2002, Сириус 272-9658, Sony на Петроградской 232-4960, Sony на Невском 110-4841 Юпитер 232-3527 Электромир 22-2439

Новосибирск (код города 3832)

Екатеринбург (код города 3432) Главный Проспект 74-1050

Ростов (код города 8632)

Астрахань (код города 8512) Челябинск (код города 3512) Диал Электроникс 62-0548

Марктех 22-3633

Голованов и Ко 65-4987

Блок питания на базе тороидал "Тору ного трансформатора впервые был применен Sony аппаратуре сери элитной "REFEENCE" и ES. Он обеспечивае высокие динамически и позволя характеристики усилителю гораздо более верн отрабатывать пиковые сигналы резкие всплески звука.

Конструкция усилителя мог ности "двойное моно" позволя избежать возникновения пер крестных помех между каналам что существенно улучшае пространственные характеристия звукопередачи и делает размер и расположение звуковых образо в пространстве точнее.

Полевые транзисторы MOS-FF имеют стабильные характеристин в широком диапазоне частот сверхвысокую скорость переключ ния даже при высоких уровня сигнала. Уровень гармонически искажений по сравнению обычными биполярными транзи торами намного ниже. Это позв ляет получить максимально точну неокрашенную звукопередачу.



SONY

SONY СНГ А/О телефон: (095) 258-7667 · 258-7640 · факс: (095) 258-7650

## Три...Два...Один... Пуск!

ях. Система Spatializer расширяет стереобазу и придает объемность даже монозвуку. Особое внимание — режиму ускоренного просмотра Time Scan. Сказать, что он интересен, значит ничего не сказать, он шокирует! При просмотре в любую сторону шумовые полосы отсутствуют напрочь, даже на 9-кратной скорости (всего их пять, с последовательным перебором). При этом изображение остается устойчивым и цветным. Более того, в режиме Time Scan магнитофон воспроизводит нормальный звук (фрагментами, конечно, по 2-3 сек), даже при просмотре назад (!) и даже на стоп-кадре (!!!). И хотя качество его заметно отличается от оригинала, разборчивость вполне достаточна. ключении компьютера (для этого есть фирменный Ј-терминал) можно делать линейный монтаж до 99 фрагментов, редактирование и т.п. Для этого потребуется устройство видеозахвата или Docking Station (уже входит в комплект к цифровым камерам). Внешне видеомагнитофон выглядит не броско, но со вкусом — «стальной» корпус с дисплеем и немногочисленными органами управления. На дисплей и на экран выводятся время, номер канала, счетчик расхода и остатка ленты, скорость, уровни звука в левом и правом каналах и прочее. Ручки и кнопки управления органично вписываются в конструкцию. Бросается в глаза крупный (и удобный) «шаттл». Кнопка записи расположена так, что случай-



ак и хочется продолжить: 10 секунд полет нормальный, 30 секунд полет нормальный, все системы работают хорошо. Но речь не о космическом, а о вполне земном аппарате, видеомагнитофоне JVC HR-DD949EE с «шаттлом» на борту и Ні-Гі-стереозвуком. Запуск его прост — подключай антенну и питание, и система автонастройки Plug&Play через пару минут запомнит все работающие TV-каналы. Видеомагнитофон записывает в РАL и MESECAM, а воспроизводит еще и в NTSC на PAL-телевизорах. Есть дополнительные скорости: LP (для PAL и SECAM) и EP (для NTSC). Я записывал с эфира, c CD-видеоплейера, с другого видеомагнитофона в разных системах и на разных скоростях. Магнитофон воспринял SECAM как родной, но в LP заметный цветной муар. Зато в PAL тишь да гладь. Четкость, цветопередача и звук отменные. Таков результат работы систем B.E.S.T., 3R и Spatializer. B.E.S.T. автоматически подстраивает канал записи и воспроизведения под тип ленты - картинка становится глянцевой, как на фото. При включении 3R увеличивается четкость при воспроизведении, но растут и шумы, особенно на плохих копи-

Все это — система Dynamic Drum с переменным углом наклона барабана с головками относительно ленты и цифровая аудиопамять. Есть и обычный ускоренный поиск, как у всех — с обычными противными полосами и без звука, зато сразу на максимальной скорости. Стопкадр устойчивый, но только на хорошей записи. На неважной устранить подергивание верхней части изображения не удалось. Есть просмотр с частичной перемоткой ленты и воспроизведением коротких пятисекундных кусков (Scene Finder), повторное воспроизведение ленты до 20 раз и поиск по памяти. Перемотка ленты плавная и очень быстрая, но шум при этом напоминает турбинку маленькой ракеты. Экранное меню очень понравилось - оно цветное, русскоязычное и честное. При ваших ошибочных действиях экран стыдливо краснеет. Таймер записи на 8 программ в течение года программируется специальным кодом системы Show View, которая, как известно, вводится и в России. Перебои в электросети не страшны встроенная батарейка должна «кормить» память в течение 18 часов. Монтажные функции минимальны — видеовставка, аудиоперезапись, зато при подно не нажмешь. Видеомагнитофон имеет фронтальный AV-вход под крышкой. На задней панели — AV-вход, два SCART'а (один для подключения спутникового тюнера). Пульт ДУ удобен для руки и в управлении. Он универсальный, совместим с 27 различными марками телевизоров и 16 марками спутниковых тюнеров. Полет окончен. Мягкой вам посадки!

#### Цена: \$530

Достоинства: отличная картинка и звук, ускоренный просмотр без помех, воспроизведение звука при ускоренном просмотре

Недостатки: шум при перемотке

Александр ЖУРАВЛЕВ

# ENWARE

ПРИКОСНИСЬ

к звуку

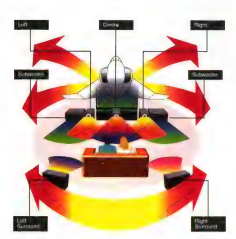


#### KR-V999DW

Аудио/видеоресивер с системой TRAITR и Dolby Digital 5.1.

Эксклюзивная система усиления мощности TRAITR компании Kenwood, улучшаяющая звуковоспроизведение. Высокока-чественная цифровая 24-битная микросхема/декодер DSP для систем Dolby Digital и Dolby Pro Logic от компании Motorola. Звуковоспроизведение Home Theatre («домашний театр») и Dolby Digital Surround Sound («охватывающее») осуществляется 5/6 каналами. З цифровых устройства входа сигнала для системы Dolby Digital Home Theatre (2 коакс., с золотым напылением, 1 оптический). По желанию в комплект может быть включен Dolby RF-демодулятор (АС-3) для лазерных дисков. Независимые выходы для левого, правого, центрального и двух Surround-каналов и сабвуфера; 9 аудиовходов (включая phono MM); 5 видеовходов и 2 видеовыхода; выход на монитор. Устройство входа с золотым напылением для S-video/Aux AV на передней панели. Высокая мощность выходного сигнала RMS DIN: 150 Вт х 2 (пр/л) + 150 Вт (ц) + 75 Вт х 2 (Surr). Тюнер RDS/EON с возможностью предварительной настройки и занесения в память до 40 станций в УКВ/FM/MW-диапазонах. З-й шаговый регулятор яркости свечения дисплея. З функции Масго Рlay для включения аудио/видеооборудования нажатием одной клавиши с пульта дистанционного управления.

Эргономичное универсальное дистанционное управление с подсветкой.



#### **DOLBY DIGITAL (AC 3)**

Просмотр домашнего кино достигает новых высот с DOLBY DIGITAL. Эта выдающаяся цифровая система представляет собой 6 полностью самостоятельных раздельных каналов звука: 5 основных каналов полного спектра и один сабвуферный канал для низкочастотных звуковых эффектов.



## KENWOOD

#### SALLIN JAMES PS

© Mocros
A/IBB/C (095) 232-9960
A/HERC (095) 150-9335
A/HERC (095) 150-9335
A/HERC (095) 150-9335
A/HERC (095) 150-9335
BAT. (095) 150-9607, 133-8401
A/AMAJ A/HERCHHIKC (095) 916-9010
K/A/CHAR FOPA (095) 200-2107/S874, 478-888
A/HERC (095) 392-433348497750

PYCCKAS NIFA (006) 256-3277; 256-3007. CB (095) 966-0101, 163-5267, 929-8563 CTA JPUM3 (095) 213-0306 TR YORDMIC LIEUTE (095) 201-0622, 958-

а Санкт-Петербурга МВА ЛТД (812) 325-3008 в Екстеринбурга

» Екатеринбурге С**ИН-САУНД** (3432) 43-0070, 10-1000 » Калининграде E KNOOD ACTPA JTJ (44) 517-5886 JATAPT VKPAUHA (44) 241-77111 3JEGAHT (44) 224-7866 B MINICKO

— Таллина ЯН & КО. ЭЛЕКТРОНИКО (СТО, 220—500) В Вильносе ЯН & КО. ЭЗСТИ О.У. (СТС) 500—500

CAHC CHA (DISC) FISHERITS

ще с раннего детства все мы знали, что кино является важнейшим из всех видов искусств. Правда, в начале 90-х годов, когда ранее переполненные кинотеатры вдруг враз обезлюдили, и в них начали продавать мебель, мы немного было усомнились в правоте этого утверждения. Однако нынешний бум систем «домашнего театра» вновь убедил нас в этом теперь уже окончательно и бесповоротно. Любовь народа к кино на новом витке исторического развития наглядно проявляется сегодня в невиданной популярности домашнего видео и в особенности в его высшей (на сегодня) стадии развития - в системах домашнего театра. Действительно, сегодня для этого есть все условия: имеется и Hard (аппаратные средства), и Soft (программное обеспечение), причем в широком ассортименте и по весьма доступным ценам. Каждая третья выпускаемая в наши дни липензионная видеокассета имеет стереофонический саундтрек, причем большинство из них с многоканальным стереозвуком кодировано по системе Dolby ProLogic. С другой стороны, ассортимент видео- и аудиоаппаратуры вполне позволяет построить на ее основе домашний кинотеато любой степени сложности, на любой вкус и любой кошелек. Одним из наиболее простых и доступных вариантов «народного» домашнего театра является использование в качестве его основы AV-ресивера, которому мы и посвящаем этот тест. Начнем с простого - с определения. Итак, AV-ресивер является блочным компонентом домашнего аудиовидеокомплекса, объединяющим в одном корпусе стереофонический тюнер, предварительный стереоусилитель низкой частоты с развитой системой коммутации источников видео- и звуковых сигналов. декодер многоканального объемного звука Dolby Pro Logic и многоканальный оконечный усилитель мощности. Но это еще не все! В состав AV-ресивера, кроме того, входит еще и микропроцессорная система, которая управляет всем этим аудиовидеохозяйством, наглялно комментируя свои действия на многофункциональном индикаторе. Как правило, пульт ДУ ресивера умеет управлять не только всеми функциями собственно самого ресивера, но и другой аудиотехникой производства этой же фирмы: CD-проигрывателем и кассетной (двухкассетной) декой. Очевидно, что, если ваша стереосистема укомплектована одноименными аппаратами, то наличие такой возможности является большим плюсом в пользу покупки AV-ресивера, тем более что многие Hi-Fi-компоненты хотя и имеют возможность управления ими с пульта ДУ, но собственным пультом ДУ не комплектуются в расчете на пульт усилителя или ресивера. Тем самым фирма-произ-

Константин БЫСТРУШКИН. Лариса СТЕПАНЕНКО

водитель аудиотехники тонко намекает вам, что и остальную аппаратуру следует покупать именно у нее. Наконец самые «крутые» пульты ДУ АV-ресиверов позволяют управлять также и телевизором, в частности, переключать телевизионные каналы и регулировать громкость звука в телевизоре. Однако сегодня ограничимся знакомством с более простыми и доступными моделями AV-ресиверов в ценовой категории \$400-450. Эта цена представляется еще вполне доступной для широкого круга любителей хорошего звука и домашнего видео. Так что о героях этого теста вполне можно говорить как о «народных» AV-ресиверах.

Для того, чтобы ресиверы смогли показать себя во всей красе, была собрана тестовая система домашнего театра на основе широкоэкранного телевизора Panasonic TC-29GF10R. В качестве источника видео- и звуковых сигналов в системе домашнего театра был использован CDi-проигрыватель Philips CD-i 450. При оценке качества звучания ресивера с линейного входа источником сигнала был выбран хорошо знакомый нам по предыдущим тестам CD-проигрыватель JVC XL-Z464. В качестве фронтальных громкоговорителей выступили акустические системы Mission 752, а громкоговоритель центрального канала и тыловые громкоговорители были взяты нами из набора 3477 фирмы Henley Design. Подключение акустических систем к выходам усилителей ресивера производилось при помощи высококачественных акустических кабелей Monitor cobra silver, а подключение источников звуковых сигналов к ресиверу производилось межблочными кабелями Vampire. Звучание ресиверов оценивалось при воспроизведении «фирменных» CD типа DDD с записью различных музыкальных произведений как «легкой» оркестровой музыки (Paul Mauriat, Nostaljazz, Philips 512 146-2 DDD 1992 PHONOGRAM), так и классической музыки («The rose collection»/Elar music a/s 1992). Ну, а в домашнем театре во время теста показывали наш любимый кинофильм на Video CD - «Снайпер» («Тивионика»/«Крупный план» 1996 г).







## Denon

#### AVR-600RD

К особенностям самой «младшей» модели в серии из 6 интегральных AV-ресиверов Denon можно отнести использование фирменного декодера объемного звука DDSC-A (Dynamic Discrete Surround Circuit A (analog)) и возможность запоминания установок режима объемного звука отдельно для каждого аудиовидеовхода (Personal Memory Plus). Ресивер сделан весьма аккуратно и выглядит очень симпатичным. При первом включении аппарат информирует вас, что перед вами ресивер Denon и кратко в деморежиме обозначает на дисплее основные рабочие режимы. Так сказать, знакомит с анкетными данными. При включении тюнера поиск радиостанций большого труда не составит. С помощью двух кнопок Tuner Up/Down можно легко их отсканировать как в ручном, так и в автоматическом режиме. Прием программ в диапазоне FM наглядно продемонстрировал, что сегодня система RDS уже не является бесполезным «прибамбасом» приемника или ресивера, так как с ее помощью уже можно получить кое-какую полезную информацию, по крайней мере в Москве. При попытке активизировать радиотекст (RT), ресивер честно признается, что NO ТЕХТ DATA. В общем, хотя в наших условиях потенциальные возможности передачи данных в кодах RDS используются едва ли даже на 5-10%, какая-то польза от RDS в России уже есть (примерно такая же, как от системы «телетекст» в телевидении). Качество приема стереопрограмм в диапазоне FM достаточно неплохое, звук чистый и отличается хорошим стереоэффектом при отсутствии явно слышимых искажений. Чувствительность при приеме программ внутри здания на отрезок провода, входящий в комплект ресивера, в целом так же достаточно высока. Однако тональный баланс звука оставляет желать лучшего: при выключенных тембрах ощущается заметная «невооруженным ухом» нехватка низких частот при явном излишке средних и средневысоких частот. После того, как с помощью тембров НЧ и ВЧ «добавили газу», низких, конечно же, стало заметно больше, но стал ли звук от этого лучше - большой вопрос. Басов хотя и много, но они были аморфными и рыхлыми, а при большом уровне низких частот в сигнале — бубнили. И вообще звуковая картина была плоской и одномерной. АМ-прием имел место быть, однако из-за сильных помех оценить его качество более детально не удалось. При оценке AVR-600RD в качестве усилителя к его входу был подключен CD-проигрыватель. Качество звука и в этом режиме, к сожалению, было весьма далеко от того, чего мы ожидали от Denon. Звук, хотя и чистый, но при этом чрезмерно резкий и упрощенный, с явно доминирующими серединными частотами. При переходе в режимы пространственного звучания характер звука ресивера заметно менялся в лучшую сторону. Concert Hall создавал впечатление очень большого объема, в звуке чувствовалось много воздуха. Режим Live на слух мало отличался от режима Normal, но звук был однозначно интереснее. Наилучшие результаты были получены в режиме Pro Logic, однако и здесь звук ресивера был чрезмерно резким. Упрощенность звучания была особенно заметна на звуках скрипки и шелесте тарелок, которые сильно нивелированы. Посмотрим, однако, как покажет себя наш «герой» в системе домашнего театра. Вот так сюрприз! Ресивер просто преобразился - и откуда что взялось! После предыдущих испытаний у нас уже не было особых иллюзий о качестве звука Denon, но здесь он был на высоте. Звук стал удивительно объемным и детальным, и даже некоторая нехватка низких не снижала удовольствия от великолепного воспроизведения саундтрека фильма. Объем и атмосфера фильма передавались просто блестяще! Правда, в режиме Concert Hall звуковая картина была уж чрезмерно объемной, даже, пожалуй, несколько утрированной. Звук очень напоминал просмотр кино в настоящем кинозале — чувствовался объем большого зала и даже его некоторая гулкость, но звук был несколько неестественным - в общем, по-настоящему «киношным», к которому мы и привыкли «в те времена былинные», когда в детстве бегали смотреть фильмы в кинотеатры. Но в режиме Pro Logic и особенно Live звук Denon был выше всяких похвал.

#### **Цена: \$4**00

Достоинства: отличный звук в режиме домашнего театра, декодер RDS Недостатки: упрощенный звук при приеме радиопрограмм и работе с линейных входов усилителя S&V-эффект: \* \* \* \* \*



## Harman/ Kardon

AVR10

Исключительно солидно выглядящий «черный ящик» этого ресивера сразу же располагает к себе. Конечно же, как и у каждого настоящего «хармана/кардона», у него есть и большая ручка моторизованного регулятора громкости (с фирменным зеленым прямоугольным светодиодом), и их же фирменные двойные кнопки управления «качели». Эти кнопки, включающие и выключающие сразу две функции ресивера (в зависимости от того, на какой конец клавиши — верхний или нижний — вы нажали), являются неотъемлемой чертой дизайна всей аудиоаппаратуры фирмы. Надо сказать, что однозначного мнения об их удобстве или неудобстве нет, в этом вопросе наблюдается полный плюрализм мнений: от восторженных отзывов части экспертов и потребителей до столь же категоричного непринятия их оппонентами. Однако в чем не откажещь дизайнерам фирмы, так это в оригинальности. Многофункшиональный индикатор весьма нагляден, однако мог бы быть немного больших размеров, тогда он бы не выглядел столь сиротливо на широкой передней панели ресивера. С тыла AVR10 внушает не меньше уважения, чем спереди. Во-первых, он имеет отличные винтовые зажимы для фронтальных громкоговорителей и громкоговорителя центрального канала (кстати, его зажимы почему-то расположены сверху зажимов фронтальных громкоговорителей. а не под ними, как это можно было бы ожидать). Ресивер имеет два выхода для полключения внешних активных сабвуферов и выходы предварительного усилителя и входы усилителя мощности, скоммутированные при помощи перемычек, изготовленных очень аккуратно и качественно. При отключении этих перемычек у вас появляется возможность «врубить» между предом и оконечным усилителем мощности любые дополнительные устройства или подключить к предварительному усилителю более мощный и качественный мощник. Из других особенностей в актив ресивера относим возможность изменения яркости дисплея (3 режима) и наличие у него фронтального AV-входа и слип-таймера, программирующего (с шагом 10 минут) время отключения ресивера. Пульт ДУ управляет не только ресивером, но и всеми другими Harman/Kardon, если таковые имеются в вашем доме. И отметим попутно, что кнопки настройки тюнера «+» и «-» на пульте и выбора программ на передней панели ресивера расположены наоборот, что не очень удобно. Оценим теперь наш ресивер в деле. Первое ему испытание прием радиопрограмм в диапазоне FM. Когда антенна была подключена, ресивер заметно оживился и выловил все, что было на сегодня в эфире. Прием программ был уверенным, но не очень чистым и при выключенных тембрах слегка глуховатым. Такой характер звука хорошо иллюстрирует широко известное утверждение, что часто недостатки являются продолжением достоинств. В данном случае отличный бас ресивера «перетягивает на себя одеяло» и субъективно создает ощущение некоторого тонального дисбаланса. Установка тембра ВЧ на «14» часов сразу же уравновесило звук по тональному балансу. Ресивер на FM звучал бархатисто, хотя и не кристально чисто. АМ-прием также имел место быть. В общем, за «радио» ресивер AVR10 заработал у нас твердое «хорощо». При работе с CD-проигрывателем AVR10 звучал просто замечательно: тональный баланс безукоризненный, басы четкие и глубокие, высокие частоты звучали тонко и звонко, но при этом они не имели «металла в голосе» и не были излишне пронзительными. К середине частотного диапазона придраться также было невозможно. Отметим лишь, что звучание ресивера становилось однозначно интереснее в режиме Surround. Особенно он понравился нам в режиме 3-Stereo при установке опции центрального громкоговорителя в опцию Normal. В режиме Pro Logic ресивер звучал исключительно эффектно, но его звук был несколько искусственным. В качестве основы системы домашнего театра Harman/Kardon был просто великолепен: звук был повсюду, а персонажи телесны и почти осязаемы. Пространственные эффекты и разделение каналов безукоризненны. Аплодисменты! Занавес! Заслуженная «пятерка» за артистизм и качество исполнения.

Цена: \$410

Достоинства: отличные басы, великолепный звук в режиме Surround Недостатки: только один режим симулированного пространственного звучания

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★





D225 КД-проигрыватель



K235W Кассетная дека



**A225** Интегрированный усилитель

C E

200

Это серия компонентов для «чистого» аудио, в конструкциях которых использованы новые технологии, изначально разработанные для HIGH-END аппаратуры, а также ноу-хау, проверенные временем

В схемах применено подключение общей точки заземления звездой. Две отрицательные обратные связи для постоянного питания и отдельно для переменного обеспечивают стабильные параметры работь блоков Возможно управление всеми блоками с пульта ДУ усилителя

Эта серия для истинных ценителей живой музыки

D357 КД-проигрыватель



К322 Кассетная дека



А357 Интегрированный усилитель

Передовые технологии позволили сделать продукцию LUXMAN более доступной для широкого круга потребителей, при этом сохранилась концепция великолепного звучания В серии использованы наши собственные ноу-хау

Я

Качество компонентов, конечно, может быть оценено частотными характеристиками, коэффициентом гармонических искажений и т д., но невозможно одними только цифрами оценить качество звука

LUXMAN ориентирован только на звук



#### 1000MV

5-ти канальный мультимедийный усилитель



1000К Кассетная дека с 3-мя головками

1000-я - это лучшие материалы, обил функций, оригинальный дизайн, большой красивый пульт Все эти компоненты стильные компактные, влисывающиеся в богатую современную обстановку квартиры. Вы получ заменательный стереозвук и потрясающий домашкинотеатр Серия 1000 - компактные устройства д нового поколения мультимедиа

ацией о ближайшем дилер обращайтесь по твлефон /095/324-05-39 324-04-91





## Marantz

SR370

Исключительно красивый и солидно сделанный аппарат. Сразу хочется отметить наличие у этого ресивера фронтального AV-входа (подарок для вас, владельцы видеокамер!) Пульт очень эргономичен и удобен благодаря весьма разумной компоновке кнопок управления по функциональным зонам. Вся текущая и служебная информация отображается на наглядном многоцветном индикаторе. Все очень добротно и доходчиво. Тем большее удивление вызвали у нас пружинные зажимы для подключения громкоговорителей фронтального канала. Такие зажимы, как известно, не обеспечивают требуемой в аудиоаппаратуре высокого класса надежности подключения акустического кабеля к усилителю и, кроме того, применяются для подключения маломощной нагрузки (до 50 Вт). Поэтому их использование в столь солидном аппарате, тем более с учетом, прямо скажем, его весьма неслабой выходной мощности фронтальных усилителей — 2x80 Br(!), представляется весьма странным. Если бы не эти самые пружинные зажимы, конструкцию ресивера можно было бы признать безукоризненной. Вначале мы испытывали ресивер по прямому назначению - на качество приема радиопрограмм в диапазоне FM. Тюнер ресивера весьма навороченный, включая систему RDS. Следует отметить, однако, что RDS можно активизировать только с передней панели и нельзя с пульта ДУ. Приятно, что все действия ресивер комментирует соответствующими надписями в буквенно-цифровом виде. Настройку на частоту принимаемых радиостанций FM можно проводить двумя способами: в режиме плавной настройки или

непосредственно прямым набором частоты принимаемой станции. Это удобно, если известно частотное расписание вещательных станций. Прием программ в диапазоне FM был достаточно высококачественным с учетом того, что осуществлялся на входящую в комплект ресивера комнатную антенну (отрезок провода с разъемом) как наиболее приближенный к реальным условиям эксплуатации. Звук ресивера был чистым с хорошим тональным балансом и разделением стереоканалов, однако несколько упрощенным в части передачи динамики музыкальных произведений. Но тут, возможно, дело в компрессировании радиопрограмм уже на радиостанции. Чувствительность приемника достаточно высока, по крайней мере он уверенно принимал большинство программ внутри железобетонного здания. Качество приема в АМ-диапазоне также порадовало чистотой звука и для большинства станций было заметно лучше, чем у других моделей в тесте. Даже при выведенных на ноль тембрах звук SR370 в режиме стереоусилителя был отлично сбалансирован. Детальность и четкость передачи ударных инструментов были просто поразительными. При этом даже цифровые записи DDD воспроизводились без излишней цифровой резкости и звучали чуть ли не как с аналогового источника. В общем по всему чувствуется, что усилитель здесь сделан в традициях фирмы. Включение пространственных режимов сделали звучание однозначно интереснее. Особенно чарующе звучал Marantz в режиме 3D, когда в помощь фронтальным громкоговорителям подключался громкоговоритель центрального канала. Кратко отметим особенности звука ресивера в других режимах. В Dolby Pro Logic он звучал также весьма эффектно, но несколько утрированно. В режиме Hall было очень много воздуха, но все же звук в 3D неизменно был лучше. Кстати, при включении различных режимов на дисплее ресивера появлялись соответствующие надписи крупными буквами на английском языке. Создаваемая ресивером звуковая картина в режиме домашнего театра просто поражала своей трехмерностью и объемом. Атмосфера тропического леса с тестового Video-CD была передана исключительно достоверно. Объемность звука и локализация отдельных источников звука безукоризненные. Звук был высокого качества во всех режимах работы декодера. Голос переводчика четко локализировался у фронтального громкоговорителя, и он (переводчик) почти материализовывался в комнате прослушивания. В режиме же Hall, хотя атмосфера тропического леса воспроизводилась более эффектно, переводчик «размазывался» по двум фронтальным громкоговорителям, и его голос сопровождался заметным и неестественным эхом. И наконец в режиме Hall фоновый шум был несколько большим, чем в других режимах.

**Цена: \$440** 

Лостоинства: отличное качество звучания, хороший прием FM, удобный пульт ДУ

Недостатки: пружинные зажимы для подключения громкоговорителей фронтальных каналов

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆





#### Вам необходимо только включить или выключить зажигание

Система Kenwood Mask с секретным кодом все сделает сама. После включения зажигания откроется самоубирающаяся панель аудиосистемы с кнопками управления, после выключения магнитола станет недоступной для злоумышленников.







#### KAC-PS400M

- КАС-Р-S-ФОИМ

  Стандартный одноканальный уолингаль

  4-канальная сервосистема Sgma Drive

  Шисточник питания большой мощности

  Симметричный вход

  Фильтр нижних частот, инфразвуковой и ре-
- жекторный фильтры для настройки сабвуфера
- Применение стабилизированного преобразователя постоянного тока
   Максимальная мощность 1200 Вт при на грузке 2 Ом, номинальная мощность - 200 Вт при 12 В. 3,00 Вт при 14,4 В, при коэффици-енте гармоник 0,5 %, 20 Гц — 20 кГц, 4 Ом ■ Трехцветная индикация на светодиодах





КDC-СВ10
Авточейнджер на 10 компакт-дисков
Память на 100 названий дисков
Превосходное качество звучания
(система D.R.I.V.E.)
Резервная память

- Возможность стековой конфигурации

KENWO

СИН-САУНД (3432) 42-3270, 23-8192

в Калининграде **БАЛТИНЦЕНТР** (0112) 43-6764 АСТРА ЛТД (44) 517-0885 ДАТАРТ УКРАИНА (44) 241-7110/13

ЭЛЕФАНТ (44) 224-7355

PAMNO (172) 22-3533 ЯН & КО. ЭЛЕКТРОНИКС (370) 226-8595 ЯН & КО. ЗЭСТИ О.У. (372) 625-9707/8 CAHC CNA (0132) 731-2077

НАШИ ДИЛЕРЫ **АЛЬВИС** (095) 232-6966 AHHEKC (095) 150-9335 БАРНСЛИ ИСТЕЙТС ЛТД (095) 257-7645/9132 **50HAH3A** (095) 283-8990/3525 B.A.T. (095) 150-0607, 153-8401 **ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС** (095) 916-0010 КРАСНАЯ ГОРА (095) 200-2107/3874, 976-3033 М-ВИДЕО (095) 928-4333/4864/7750

ПАРТИЯ (095) 742-0545, 315-2883/3761/9785 PYCCKAR UFPA (095) 256-3277, 259-3961 CB (095) 966-0101, 163-5267, 929-8563

СТАР ДРИМЗ (095) 213-0306

ТД ХОЛДИНГ-ЦЕНТР (095) 201-0622, 958-2591, 367-1888 ФСКС ИНТЕРНЭШНЛ (095) 174-7602/04

**Q-TAMM** (095) 938-2539, 288-7266. 940-2846, 256-7366 в Санкт-Петербурге ММА ЛТД (812) 325-3066



CD-автомагнитола с функциями RDS EON и управлением CD/MD-чейнджером

- Высокая степень защиты, обеспечиваемая в результате применения новой с моубирающейся панели системы Kenwood Mask и секретного кода.
- 4-канальный усилитель большой мощности: максимально 35 Вт x 4.
- Система Е: переключаемый передний предварительный усилитель Preout (не допускающий уменьшения уровня сигнала) с передним и задним независимыми фильтрами с высокой пропускной способностью.
- Два блока RCA Preout с уровнем выходного сигнала напряжением 4 В дл обеспечения высокого качества звучания компакт-дисков



## Onkyo

#### TX-SV343

Очень ладно скроенный и крепко сшитый ресивер. Центр передней панели занимает достаточно крупный и весьма наглядный индикатор. Основные кнопки управления логично сгруппированы вокруг индикатора. С помощью этих кнопок можно управлять всеми функциями объемных режимов звука, выводом на индикатор информации от декодера RDS и другими функциями ресивера. Вне этого «информационного поля» расположены кнопки выбора входов ресивера, ручки регуляторов тембра и баланса да очень солидный моторизованный регулятор громкости с накаткой на ручке. Скромненько и со вкусом. Уровень конструктивной проработки и исполнения ресивера достаточно высок. На задней панели ресивера мы обнаружили одинаковые для акустики всех каналов зажимы, очень похожие на пресловутые пружинные, но на самом деле с надежным прижимом поворотным кулачком. Эти зажимы не так круты как винтовые, но значительно удобнее и допускают подключение провода с достаточным сечением. Да и во всем остальном ресивер Onkyo является образцом «разумной достаточности» и отличного конструктивного исполнения. На «задке» кроме рядов разъемов имеются еще две отключаемые сетевые розетки и линейный выход на активный сабвуфер. К ресиверу можно подключить до семи аудиовидеоустройств. ТX-SV343 имеет не самый широкий набор функциональных возможностей, но тем не менее у него есть и режим слип-таймера, и Muting. Ничего лишнего, но все необходимое у него есть. Как обычно, пульт ДУ

ресивера легко найдет общий язык с другой вашей аудиотехникой, но только, если ее сделала фирма Onkyo. Оно и понятно, другого было бы трудно ожидать. Прием в FM-диапазоне порадовал высоким качеством звука и уверенным приемом слабых сигналов. Настройку на станции можно выполнять как путем сканирования по диапазону вниз и вверх, так и прямым вводом частоты радиостанции. Мы выбрали первое и, быстро «пробежав» эфир, поймали все радиостанции верхнего УКВ. Звук всех радиостанций был богат тембрами, вполне чист и достаточно объемен. Так что работу тюнера вполне можно оценить как близкую к «отличной». Тут определенно сказалось наличие системы фирменной системы оптимизации приема APR,

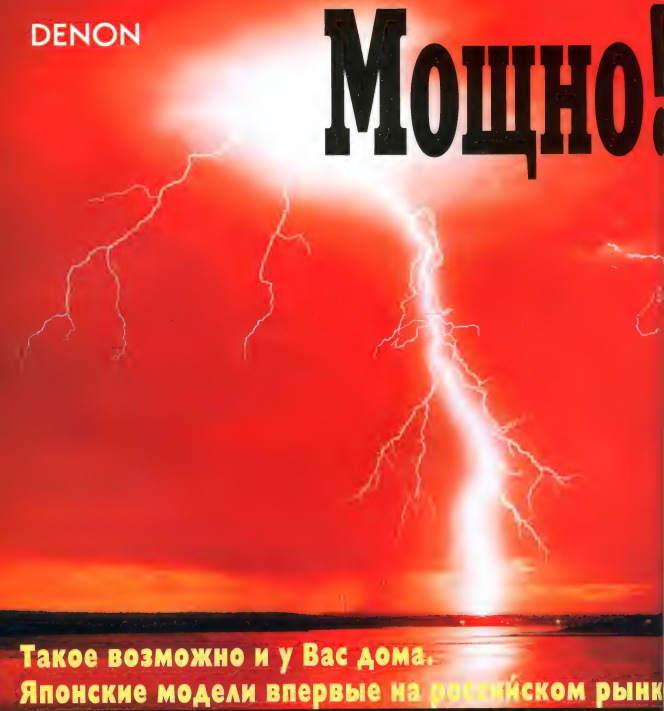
Пространственных режимов процессора звука всего два: Hall и Pro Logic (не считая, естественно, «обычного» стерео). Надо сказать, что ресивер при воспроизведении стереопередач звучал вполне достойно во всех трех режимах, так что какому-либо из них было трудно отдать предпочтение. При прослушивании через ресивер CD-проигрывателя его звук, вопреки ожиданиям, не был столь высокого качества, как при приеме радиопрограмм. Нет, в звучании Onkyo был и хороший тональный баланс, и хорошее разделение каналов, было все, но тем не менее его звук не отличался идеальным блеском и музыкальностью. Включение режима Pro Logic сделало звук заметно интереснее и слегка его оживило, но тем не менее оно немного не лотягивало до самой высокой оценки. И как всегда на закуску (а может быть, на десерт) мы оставили тест в системе домашнего театра. Здесь таланты Onkyo вновь раскрылись во всей красе, и он предстал перед нами в самом выгодном свете. Ресивер прекрасно передавал звуковую атмосферу кинофильма и драматизм событий. Звуковая панорама была масштабной и в то же время сопровождалась отличной передачей звуковых деталей. Если передача объема в режиме Hall была несколько утрированной, то в Pro Logic верность воспроизведения была почти безукоризненной. Пожалуй, лишь чуть-чуть были большими, чем хотелось бы, фоновые шумы при декодировании саунтреков Dolby Pro Logic, но это уже на уровне нюансов. А в целом Onkyo TX-SV343 замечательный аппарат с хорошим и естественным звуком, который будет на месте в простой, но хорошо звучащей системе домашнего театра.

**Цена: \$480** 

Достоинства: хорошее качество приема в диапазоне FM, декодер сигналов RDS, хороший звук в режимах Surround, отличная работа в системе домашнего театра

Недостатки: только один дополнительный режим обработки

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



Лучшая в мире Dolby Digital (AC-3) и ТНХ (5.1) AV система, не ведающая проблем с воспроизведением натурального изображения и живого звука С AVP-A1, POA-T2 и POA-T3 Denon предлагает аудиофилам и любителям High End выдающуюся AV технологию в её лучшем виде. Эта система даёт Вам ощущение бескрайнего пространства в Вашей комнате.



















DCD-2800AL



**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР – ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ СВ** ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ: (095) 966-1001, 966-0101

Приглашаем к сотрудничеству дилеров: 462-4340, 966-2201

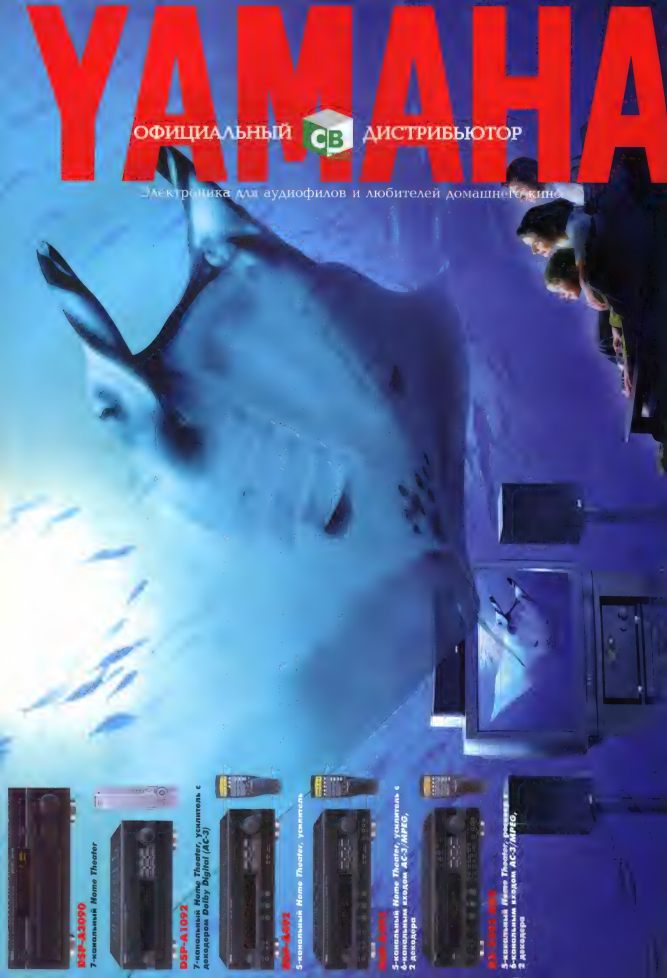


## Sherwood

RV-7050R

По внешнему виду этот ресивер производит впечатление самого крутого аппарата в тесте. Судите сами: большущий (и тяжелющий) черный ящик с огромным сетевым трансформатором, хорошо видным через перфорацию верхней крышки; красивый большой двухцветный дисплей с очень крупными цифрами, яркость которого к тому же можно изменять с пульта ЛУ (два режима), а при желании можно отключить совсем. Этот ресивер — абсолютный чемпион теста по количеству кнопок управления на передней панели. Их — 48 штук! Весьма круто смотрится большая круглая ручка основного регулятора громкости, текущее положение которой индуцируется ярко светящимся красным светодиодом. Уровень регулировки громкости проградуирован от 0 до 100 дБ, что еще больше усиливает впечатление крутости аппарата. Тем более что разъем для подключения наушников, а также разъемы AV-входа позолочены. Начинка AV-ресивера по навороченности также превосходит средний уровень моделей в тесте. В нем используется цифровой процессор звука DSP, у которого только основных режимов объемного звука — 7, а ведь еще имеется возможность выбрать три режима работы громкоговорителя центрального канала. Эти режимы отображаются на английском языке в виде бегущей строки. Кроме того, у этого ресивера выходные каскады усилителей мощности выполнены на дискретных компонентах (Discrete Amplifire Stadge — DAS), что также можно отнести к «плюсам» этого ресивера. С тыльной стороны аппарат производит не менее сильное впечатление, чем спереди: россыпь высококачественных разъемов, в том числе очень добротные винтовые зажимы для фронтальных громкоговорителей. Все сделано грамотно и аккуратно. Как всегда сначала ресивер испытывается в режиме приема программ в FM- и АМ-диапазонах. Предварительная настройка на станции возможна как в ручном, так и в автоматическом режимах. Выбираем автоматический. После сканирования станций их можно занести в 30 ячеек памяти, которые выбираются со специальной 10-кнопочной клавиатуры на передней панели. В качестве еще одного «плюса» ресивера отметим возможность принудительного включения режима «моно» специальной кнопкой, что может быть иногда полезно при приеме FMстереопрограмм в условиях сильных помех. Качество звука в режиме «стерео» в диапазоне FM вполне высокое для аппарата такого класса; ресивер звучит чисто и уверенно. Однако к тональному балансу звука при выключенных тембрах можно предъявить претензии в некоторой нехватке низких частот и небольшом подъеме АЧХ в области верхней середины. В то же время звучание радиопрограмм отличается хорошей передачей объема как в стереорежиме, так и в различных режимах объемного звука. В этом разделе теста ресивер чувствовал себя очень уверенно. При прослушивании ресивера со входа CD наш подопытный показал себя во всей красе: звучал мощно и раскованно с отличным разделением инструментов, с высоким динамическим разрешением и при этом хорошо воспроизводил музыкальные детали. Что впрочем и не удивительно: среди всех собранных аппаратов у него самая большая мощность. Единственное, за что можно слегка попенять усилителю ресивера, так это за нарушение тонального баланса, которое выражалось в небольшом дефиците низких частот и подчеркивании средневысоких. При включении режимов объемного звука звучание Sherwood стало заметно интереснее почти во всех режимах, кроме CHURCH, в котором оно было слегка неестественным, да в режиме DOLBY PRO LOGIC в громкоговорителях тыловых каналов звучание ударных (тарелок) сопровождалось заметным эхом. Несмотря на это, работу цифрового процессора звука DSP можно признать отличной. В последнем виде испытания в составе системы домашнего театра AVресивер Sherwood не испортил первоначального хорошего впечатления, он звучал уверенно и убедительно, хорошо воспроизводил звуковую атмосферу фильма.

**Цена: \$450** Лостоинства: отличная работа процессора DSP, уверенный прием FM Недостатки: погрешности тонального баланса S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌼





## TEAC

#### AG-V4200

Когда мы вытащили этот ресивер из упаковочной коробки, возникло смутное ошущение чего-то однажды увиденного изнакомого. Поставив его рядом с протестированным ранее ресивером Maranz, мы поняли причины этого. В этих двух моделях оказалось много общего и сперели, и сзади. В частности, у них одинаковый многофункциональный индикатор, почти одинаково решены органы управления на передней панели ресивера. В обоих ресиверах применены те же самые пружинные зажимы для подключения фронтальных громкоговорителей. И более того, в модели ТЕАС они расположены к тому же «неправильно»: в «нормальных» ресиверах и усилителях зажимы для подключения фронтальных громкоговорителей расположены сверху, а зажимы громкоговорителей центрального канала и тыловые громкоговорители расположены снизу. В ТЕАС же все сделано наоборот. Сверху расположены зажимы тыловых громкоговорителей. Поэтому будьте внимательны при подключении к нему акустики! Отметим, что также имеется AVвход на передней панели. Если вы заглянете внутрь этих аппаратов, то их сходство станет еще более очевидным: силовые трансформаторы, радиаторы, выходные каскады, конструкция платы тюнера очень похожи. Однако этого нельзя сказать об их пультах ДУ, которые существенно разнятся. С пульта ДУ можно управлять всеми функциями ресивера, а также магнитофонами (в том числе двухкассетными) и CD-проигрывателями фирмы TE-АС. При первом включении настройка тюнера не вызывает никаких проблем. Если кратковременно нажимать на кнопки UP и Down, то приемник перестраивает частоту с шагом сетки синтезатора частоты. При длительном нажатии на эти же кнопки он переходит в режим автопоиска. Переключение режима «канал-программа» производится при помощи кнопки Mode. Запомнив программу в автопоиске, мы приступили к оценке качества приема. В отличие от остальных аппаратов в этом применен немоторизованный регулятор громкости. При приеме программ в FM-диапазоне звук ресивера отличался завидной чистотой и хорошей объемностью, высокие частоты были безукоризненными и очень звонкими. В то же время при выключенных тембрах ему явно не хватало басов, самые низкие частоты были в дефиците. Но в целом звучание ресивера было очень даже приличным. При приеме программ в АМ-диапазоне ТЕАС воспроизводил в основном средние частоты, но звучали они достаточно чисто. По совокупности достоинств и недостатков AG-V4200 в этом тесте показал себя хорошо.

При прослушивании записи с CDпроигрывателя ресивер ТЕАС звучал легко и свободно, однако средние частоты заметно доминировали при выключенных тембрах. Попытка улучшить тональный баланс при помощи регуляторов тембра успехом не увенчалась - усилитель при этом не «звучал». Зато прослушивание стереофонических записей в режимах Surround Mode заметно обогатило его звучание, особенно в положении Dolby Pro Logic, в котором звук был необычайно богатым и объемным. Однако некоторые погрешности тонального баланса не позволили AG-V4200 стать лидером нашего теста по этому критерию. В режиме домашнего театра ТЕАС разыгрался наконец «на всю катушку» и показал, на что он способен. Звук с Video CD в режиме Dolby Pro Logic поражал объемностью и своей натуралистичностью. И в то же время, несмотря на чрезвычайную эффектность, звук ресивера все же нельзя было признать абсолютно безукоризненным. Во-первых, отмечался повышенный шум в тыловых каналах, а во-вторых, присутствовала чрезмерная агрессивность резких звуков, в частности, звуков выстрелов. Как дополнительное достоинство этого ресивера отметим возможность выбора 3-х режимов яркости дисплея: максимальная яркость, половинная яркость и полное отключение дисплея. С учетом того, что кинофильмы в домашнем театре, как правило, смотрят в затемненном помещении, возможность отключения дисплея может оказаться весьма не лишней, так как он уже не будет отвлекать от просмотра кинофильма.

#### Цена: \$420

Достоинства: хороший звук в режимах пространственного звучания, хороший прием в FM- и АМ-диапазонах, наличие фронтального AV-входа

**Недостатки:** нарушение тонального баланса, пружинные зажимы для подключения громкоговорителей фронтальных каналов

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌣



Кабели серии + обладают улучшенным динамичным звуком, открытостью и целостностью. Они просто несравнимо лучше!

## Uman, Buepeg!

Лучше один раз послушать самому, чем тысячу раз слышать отзывы других!



MIDNIGHT +

DESIGN CORPORATION ARCS 25 HG AR 208 HO

ATSAHO

Эксклюзивный дистрибьютор AUDIOQUEST, THETA DIGITAL, ACOUSTIC RESEARCH, GRYPHON AUDIO DESIGNS Тел.: 938-53 51, 938-6122



## Yamaha

#### RX-V492RDS

Чрезвычайно «навороченная» Yamaha с цифровым звуковым процессором и декодером сигналов RDS. К особенностям ресивера следует отнести возможность ограничения уровня выходной мощности усилителя (-10 дБ), наличие линейных выходов для подключения активного внешнего сабвуфера и активного громкоговорителя центрального канала. Как плюс этому ресиверу можно засчитать наличие измерителя уровня радиосигнала. И наконец две сетевые розетки на задней стенке никогда не бывают лишними. Обилие органов управления на передней панели ресивера резко контрастирует со спартанской простотой Harman/Kardon, но все они рационально и разумно скомпонованы по выполняемым функциям, и поэтому эргономика Yamaha выше всяких похвал. Особо следует отметить высокий уровень эргономики пульта ДУ ресивера. Он являстся ярким образцом типично «ямаховского» дизайна — выполнен в виде широкой «лопаточки». К эксклюзивным особенностям данного пульта ДУ следует отнести светящиеся в темноте кнопки выбора источников программ ресивера, что не только круго, но еще и очень удобно и полезно (проверено на себе!) в затемненном помещении. Не промахнетесь! Кроме того, кнопки управления режимами декодера объемного звука логично объединены в одну зону, выделенную ярко-желтым цветом. Так что за эргономику - безоговорочная «пятерка». Функциональные возможности ресивера достаточно обширны (только основных режимов объемного звучания 6) и включают почти все извест-

ные на сегодня опции, в том числе слиптаймер. Однако прекрасно написанная и хорошо иллюстрированная инструкция на 7 языках (увы - не на русском!) позволит вам достаточно быстро во всем разобраться и освоить этот ресивер. Настроить Yamaha можно как в ручном, так и в автоматическом режиме, 40 предварительных настроек тюнера сблокированы в 5 групп (A/B/C/D/E), которые можно выбирать как с пульта ДУ, так и с передней панели ресивера. Звучание ресивера в FMдиапазоне высокого качества: прекрасно тонально сбалансировано, звук чистый и прозрачный с отличной передачей объема. При выборе положения антенны очень помогает индикатор уровня принимаемого сигнала (от 0 до 100 %). Декодер RDS работает четко и уверенно даже и при не очень сильном сигнале, когда радиоприем сопровождался сильными шумами. Кстати, тюнер Yamaha шумит чуть сильнее, чем остальные его собратья (сестры?) по тесту, даже при сильном уровне сигнала. В этом и состоит его, пожалуй, единственный недостаток как радиоприемника. Рекомендуем слушать радиопередачи с включенными эффектами объемного звучания (например, Pro Logic), так как звучание ресивера становится еще более выразительным и сочным.

В дуэте с СD-проигрывателем Yamaha звучит волшебно — низкие частоты упруги и сверхчетки, верха звонки и удивительно прозрачны, средние частоты — само очарование. Для чего нужны регуляторы тембра в этой модели, совершенно непонятно, так как наилучший звук достигается при их выключении. Но самое главное даже не в этом просто этот ресивер не воспроизводит звук, а, кажется, сам создает музыку. Объемность звуковой картины даже при выключенных эффектах Surround вызыва-

ет восхищение своей трехмерностью и никакой дополнительной обработки просто не требует. Поэтому звучание ресивера с CD почти во всех режимах пространственного звучания (за исключением разве что Pro Logic) несколько хуже (искусственнее и резче), чем простое стерео.

И наконец домашний театр. И здесь Yamaha была одной из лучших, если не лучшей моделью в тесте. Звук в режиме Pro Logic был очень объемным и необыкновенно детальным. Только в исполнении Yamaha мы заметили на нашем тестовом Video-CD ряд звуковых деталей, ранее ускользнувших от нашего внимания. В остальных режимах ресивер звучал тоже весьма интересно, так что эксперименты над звуком представляются весьма интересным и очень нескучным занятием. Рекомендуем послушать его в режиме Concert Hall — не пожалеете!

#### **Цена: \$450**

Достоинства: отличное качество звука, наличие индикатора уровня принимаемого сигнала, самые широкие функциональные возможности среди тестируемых ресиверов

**Недостатки:** недостаточно высокая выходная мощность

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

ALCON COORSE	/kardon			Sherwood		Yestaha
AVR-600RD	AVR10	SR371	TX-SV340	RV-7050R	AG-V4200	ICX-V492RDS
554/454	E544454	F14444				
						FM/AM
						30
						Да
						нет
						да
нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
0.77	4	4.5	0.0			
						1
800	10.	800	100	300	30"	25*
70/65	90/75	70/45	75/70	721/2	72//7	70//5
						70/65
						46
0.3/0.5	0.4/0.5	0.2/0.4	0.1/0.2	0,05/0,12	0.15/0.25	0.3 0.5
80x2 (8 Ом)	50x2 (8 Ом)	60x2 (8 Om)	65x2 (8 Om)	120x2(8 oM)	60х2 (6 Ом)	35x2 (8 O <sub>M</sub> )
0,09	0,08	0,5	0,04	0,09	0,08	0,09
чания						
						30 Bt x 2 (8 Om
, ,	` '	, ,	` '		1	30 Bt (8 Om)
25 Bt x 2 (16 Om)	15 Bt x 2 (8 Om)	36 Bt (18 Bt x 2)	20 Вт x 2 (8 Ом)	25 Bt x2 (8 Om)	15 Bt x 2 (6 Om)	20 Bt x 2 (8 Om
					да/да	да(2)/нет
					15-30 /5	15-30/
	1	1	1		нет	Б
0-33 /1,5	•	•	- 1	10-90 /10	•	1-100/1
иВ/кОм						
200/47	150/47	170/47	150/47	160/47	200/50	150/22
					200,00	100122
90	92	90	93	92	100	92
6/42	6/uar	5/407	6/42	9/40	6/10	Alex
						4/да 3
, i	•		,	3	7	3
42	42	1107	(2)			(2)
						да(2)
Да	Her	нет	нет	A2(2)	нет	да
±10	±10**	±10	±10	±10	±10	±10**
±10	±10 <sup>totok</sup>	±10	±10	±10	±10	±10
да	да	да	да	Aa	Да	да
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
да/да	да/нет	да/нет	да/нет	да/есть	да/да	да/да
1	нет	1 stototok	2	1	2	1
435×125×350	434×142×315	440x 125x280	435×151×266	440×140×380	435×150×322	440x125x330
11.8	7.6	6.2	8.7	13	8.2	10
	0,09  чания  80 Вт x 2 (8 Ом) 50 Вт (8 Ом) 25 Вт x 2 (16 Ом)  Да/нет 15-30 /5 2 0-33 /1,5  дВ/кОм 200/47  90  6/да 3  да да да нет да/да 1	30 40 Aa HeT Aa HeT Aa Aa HeT Aa Aa HeT  0.77 1 800 18**  70/65 80/75 40 50 0.3/0.5 0.4/0.5  80x2 (8 Ом) 50x2 (8 Ом) 0,09 0,38  Чания  80 BT x 2 (8 Ом) 50 BT x 2 (8 Ом) 50 BT (8 Ом) 50 BT (8 Ом) 25 BT x 2 (16 Ом) 15 BT x 2 (8 Ом)  Aa/HeT Aa/Aa 15-30 /5 15-30 /5 2 1 0-33 /1,5 -  AB/кОм 200/47 150/47  90 92  6/Aa 6/HeT 3 2  Aa Aa HeT  ±10 ±10***  Aa Aa HeT  Aa/Aa Aa/HeT  1 HeT	30	30	30	30

Примечание: \* — мкВ; \*\*\* — на частоте 50 Гц; \*\*\*\* — на частоте 20 кГц; \*\*\*\* — японская

#### SW COBET

Прежде всего отметим, что все AV-ресиверы, выступавшие в этом тесте, с честью выдержали испытание, и, покупая любой из них, вы не сделаете ошибку. Модели идут на редкость кучно как по цене, так и в общем-то по качеству радиоприема и звука. Это хорошо видно из таблицы рейтинга ресиверов, в которой нет явных аутсайдеров. У всех испытанных ресиверов много общего. Начнем с тюнера. Ресиверы имеют по два диапазона принимаемых частот — верхний УКВ (FM) и один АМ-диапазон (средние волны). С грустью приходится отметить, что ни один из испытанных ресиверов не имел отечественного, «советского» диапазона УКВ, так что любители слушать радиостанцию «Маяк» будут разочарованы. Правда, ее можно послушать в моноварианте в АМ-диапазоне. Зато 6 ресиверов из 7 имели встроенный декодер RDS. Хотя сегодня в России далеко не все достаточно обширные функциональные возможности этого «радиотелетекста» могут быть реализованы, тем не менее какая-то польза от RDS-декодера есть. Тем более что по стоимости ресиверы с RDS и без оной стоят практически одинаково. Класс и качество исполнения тюнерной части ресиверов в тесте примерно одинаковы. Все они имеют микропроцессорную систему управления с возможностью запоминания 30-40 предварительных настроек, при этом выбор частоты принимаемой станции производится цифровым методом при помощи синтезатора частоты. Параметры тюнеров в диапазоне FM у всех моделей практически совпадают, поэтому неудивительно, что и по качеству приема они весьма близки. Прием в АМ-диапазоне возможен, однако чувствуется, что разработчики ресиверов основной упор сделали все-таки на FM-части тюнера, а АМ-тракт создавали по остаточному принципу. Но в целом с задачей качественного радиоприема все ресиверы справились успешно.

Тест показал, что и в качестве стереоусилителя эти модели могут быть использованы с большим успехом. Однако здесь различие между ресиверами было боль-

шим. В этом тесте блестяще выступили Harman/Kardon и особенно Yamaha, которые звучали очень музыкально и раскованно. Почти не уступали им Marantz, Onkyo и Sherwood, способные донести до слушателя все многообразие интонаций и богатство тембра звука. Даже модели Denon и TEAC, которые в этом виде обязательной программы выступили слабее, звучат достаточно неплохо для столь недорогих AV-ресиверов и сравнимы по качеству звука со многими усилителями в этой же ценовой категории. В общем и на их основе вполне можно создать весьма неплохую стереосистему. Ну, а по прямому назначению, т.е. в составе системы домашнего театра все наши испытуемые выступили просто блестяще. В этом виде испытаний на первый план выдвигаются требования хорошего пространственного разделения сигналов и способность ресиверов адекватно передавать звуковую атмосферу, на фоне которой разворачивается действие фильма, поэтому некоторые погрешности тонального баланса или нелостаточного динамического разрешения усилителей имеют относительно меньшее значение. С этой задачей все ресиверы справились отлично, и если мы и отметили какие-то погрешности или шероховатости в их звучании, то все они были на уровне нюансов. Ну, а теперь пару слов о каждом герое теста. Marantz SR370 — красавец с замашками аудиофила. Выглядит элегантно и звучит отменно. «Пятерочник» почти во всех номинациях, а «4» за исполнение он «заработал» исключительно за применение пружинных зажимов для подключения фронтальных громкоговорителей. Denon AVR-600RD отлично сконструированный аппарат от известной японской фирмы. Хотя он и несколько разочаровал нас в начале теста качеством звука при приеме радиопрограмм и при воспроизведении CD, но затем был полностью реабилитирован отличными пространственными эффектами в системе домашнего театра. В целом весьма неплохой аппарат.

ТЕАС AG-V4200 блеснул отменным качеством приема в FM-диапазоне. И как стереоусилитель, и как основа системы домашнего театра вполне справляется со своими обязанностями, звучит удивительно чисто и раскованно. Если бы не некоторые погрешности тонального баланса (не очень значительные), быть бы ему «пятерочником» за звук. А так - хорошо сбалансированная конструкция, «твердый хорошист» во всех номинациях.

Yamaha RX-V429RDS со своим цифровым процессором звука DSP - чемпион по функциональным возможностям. За что бы ни брался этот ресивер: прием ли радиопрограмм, работа в качестве «обычного» стереоусилителя или как многоканального Surround-процессора, со всем он справлялся легко и с блеском. И что самое удивительное, несмотря на то, что в этой модели использован цифровой процессор обработки звука (у единственной в тесте), звучание Yamaha было самым «аналоговым». Стать Побелителем теста этой модели помещала лишь его высокая цена, но Приз симпатий он заработал безоговорочно.

Еще один «цифровик», Sherwood RV-7050R почти не уступил Yamaha по своим функциональным наворотам да и по эффектности работы цифрового DSP идет с ней голова к голове. В целом это очень и очень неплохой выбор для тех, кто хочет купить относительно недорогой ресивер с хорошим качеством приема стереопрограмм в диапазоне FM и широкими функпиональными возможностями. Если бы не погрешности тонального баланса звука, он вполне бы мог побороться за лидерство в тесте. Onkyo TX-SV343 очаровал нас отличным звуком при приеме стереопрограмм в FM-диапазоне. К сожалению, его звучание при работе с линейных входов не было абсолютно безукоризненным и столь же впечатляющим, как при радиоприеме, но все равно звучал он отменно. С учетом отличной работы аналогового процессора объемного звука мы без колебаний поставили ему «5» по звуку.

И наконец наш Победитель теста блистательный и элегантный Harman/ Kardon AVR10. Достоинства его неоспоримы: при очень низкой цене он отличается отменным качеством звучания, отлично «ловит» музыку с эфира, имеет большие возможности его дальнейшего улучшения путем подключения к нему внешних усилителей мощности и процессоров обработки звука. Кроме того, он просто красив. Чего еще нужно, чтобы быть Победителем?

	Звучание	Исполнение	Функции	Управление	Цена \$	S&V-эффект
Denon AVR-600RD	****	****	****	****	400	****
Harman/Kardon AVR10	****	****	****	****	410	****
Marantz SR370	****	****	****	****	440	****
Onkyo TX-SV343	****	****	****	****	440	***
Sherwood RV-7050R	****	****	****	****	450	****
TEAC AG-V4200	****	****	****	****	420	***
Yamaha RX-V492RDS	****	****	*****	****	450	****

★★★★ — восхищает ★★★☆ — радует ★★☆☆ — обнадеживает ★★☆☆ — сойдет ★☆☆☆ — бывает





# VPH 6790E

VCHCTENIS PAL/SECAM/ MESECAM/NTSC ▼ Hi-Fi crepeo ▼ цифровой звук NICAM playback on PAL TV

▼arro Long Play ▼ showview ▼my.nsr ДУ SENSAR V возможность управления енутниковым декодером

▼таймер на 365 дней





проекционный экран 52 дюйма (133 см)

Verepeoasyk Nicam Digital 2 x 20W

▼таймер ▼будильник ▼зацита от детей

▼ телетект ▼2 разъема СКАРТ

4 громкоговорителя (2 среднечастотных.

2 высокочастотных)



32VT68ND

## ZH001 ▲

▼еупершлосиий кинескоп Black DIVA 32 дюйма ▼формат 16/9 ▼Dolby.Prologic Surround ▼таймер ▼будильник ▼защита от детей ▼ телетекст

▼ zooui 4 режима ▼ 2 разъема СКАРТ ▼ стоп-кадр



29DU 78NE

## 7 100Hz

V суперилоский кинескоп Black DIVA 29 дюймов (72eм)

▼таймер ▼будильник ▼телетекст

KA " ШЕНОГИНА M II A H M MOCKBA, 3 0 0 7 2 7 Р О С С И Я

-mail: public@rgsound.ru

# «Эти разные,

Сергей КЛОБУКОВ

что впору признать их за «микро»... «Поз-

еликий мастер перевоплощения — Аркадий Райкин, радуя своим творчеством миллионы людей, всегда оставался самим собой: какая бы маска ни закрывала лицо маэстро эстрады, зритель узнавал... знакомый голос. Как ни странно, но вспомнить сатирика (прошу не искать нездоровых ассоциаций) меня заставили подобранные в тест дорогие музыкальные центры. Притом что выбор в данном случае действительно отличается завидным разнообразием, узнаваема главная идея - готовность к музыкальному «употреблению». Разработчики, предлагая универсальный аудиокомплекс за \$650-750, рассчитывают заинтересовать вполне определенный круг покупателей. Вы хотите достаточно серьезный по звучанию и возможностям аппарат, но ломать голову о полборе компонентов - не ваш стиль... Или: вашего терпения не хватает для поэтапной, выверенной покупки отдельных блоков (все сразу и - никаких гвоздей)... Или: слушаете разную музыку, подумываете о домашнем кино, но к аудиофилам и к убежденным хай-файшикам себя не относите. А может быть, звук стандартных мини вас уже не устраивает, и хочется чего-то необычного, своеобразного. В предыдущем материале о мини-системах за \$400, помнится, я сетовал на исключительно прозрачное родство внешнего вида и начинки аппаратов. В данном случае мы предприняли исследование музыкальных центров, стоимость которых можно признать предельной по отношению к мини-центрам вообще (товар «не очень массового» спроса). Заплатить 700 долларов за готовую систему — означает ли это, что такое приобретение снимает все проблемы, присущие, например, менее дорогим аппаратам? Что вообще можно найти на российском рынке за такие деньги? Поиск достойных систем в данной ценовой категории обнаружил исключительное разнообразие: от классических наборов блочных компонентов до типичных мини-центров, от «театральных» AV-систем до строгих по звучанию, но настолько крохотных центров,

вольте, но можно ли вообще сравнивать между собой такие непохожие аппараты?», — заметит дотошный читатель. Действительно, поскольку в тест попали столь разные системы, существуют определенные сложности в адекватной оценке. Но, вооружившись строгими, метолически подкрепленными принципами, наладив лабораторные исследования, пригласив аудиоэкспертов и ограничив выборку аппаратами с небольшим разбросом цен, мы смело беремся за дело. Главное, чего особенно хотелось достичь познакомить читателей с интересными образцами аппаратуры. А ситуация теста, пожалуй, может дать наиболее полную, объективную картину сравнения, выявить основные отличия между образцами. Мы не рассчитывали, что в тест попадут аппараты одного типа, например, только блочные системы или только «театральные» комплексы. Базой послужила высокая цена. Технические подробности по каждому аппарату вы найдете в таблице; в тексте же мы постарались сосредоточиться на ярких индивидуальных особенностях и оценке качества звучания. которому как всегда мы уделяем большое внимание. Конкурсный показ я бы осмелился назвать своеобразным концертом или творческим вечером, когда участницы, каждая по-своему, исполняют музыкальные номера. При этом тестовым материалом служили треки с компакт-диска Virgin Land (Stereo&Video, второй выпуск, октябрь 1997). Диск вряд ли можно считать аудиофильским, но разноплановость сборника и качество изготовления от ЕМІ и GALA Records, на мой взгляд, заслуживают такого применения. Кстати, я рекомендую воспользоваться подарочным компактом, когда придет время идти в магазин. Думаю, это поможет проверить наши выводы и ваши собственные впечатления при очном знакомстве с потенциальной избранницей. Итак, свет в зале приглушен, зрители стихают. Все внимание - на сцену: на эстраде разные, разные «лица».



лица»





## Aiwa

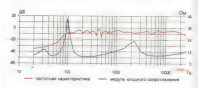
#### XR-MD50

Что в этой компании делает маленькая «Айвочка»? Уверяю вас: появление в тесте наисовременнейшего центра имеет самые серьезные основания. Обратите внимание на состав источников музыкальных программ: СD-плейер, кассетник, тюнер и хит сезона — минидисковая дека. Вот вам на практике связь времен: аналоговая запись, испытывая нарастающий

прессинг со стороны цифры, потихоньку начинает сдавать позиции. Поддержкой идеи «строгой» цифровизации выглядит аскетичный усилительно-коммутационный блок (разработчики с гордостью приводят Ні-Гі-параметры усилителя, наряду с упоминанием... полированной панели из алюминия). Низкий коэффициент искажений удалось реализовать на сравнительно малой выходной мощности (номинальная мощность 2х25 Вт), поэтому вы можете не беспокоиться о жалобах со стороны соседей, получая аккуратное, я бы сказал, опрятное звучание. Главное, что характеризует эту машину

— беспрецедентная точность передачи звукового образа от источника (кстати, и CD, и MD могут служить «референсом») до воспроизведения. Как я уже говорил, потери в тракте усиления минимальны (если не выкручивать ручку громкости более чем на 60%), а теперь добавыте к этому акустику с рекордно низким разбросом чувствительности, среднеквадратичное отклонение которого составляет немногим более 2 дБ. Казалось бы, чего еще желать хай-файщику? Уникальность корректного звучания соседствует с дефицитом мощности и некоторых возможностей, связанных с обработкой зву-





ка. Я хочу сказать, что новенькая «Айва» разительно отличается от предшественниц аскетичным звуком, который будет по душе настоящему ценителю классического вокала, акустических инструментов. Ирландские «Красные розы» от группы Altan (трек 15), вокализ и лирически гитарные переборы — лучшая дань традиции, которую образцово поддержала наша маленькая гостья: «как хороши, как свежи были розы»...

**Цена: \$**750

Достоинства: МИНИ с хай-файным звуком, МИНИ—диск, МИНИ— габариты Недостатки: недостаточно высокая мощность

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



## Daewoo

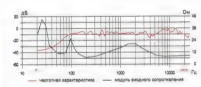
#### AMI-806L

Четыре компонента с корпусами «под титан». Никаких «прибамбасов». Строгая и целесообразная конструкция — пример сотрудничества могучего корейского концерна с хай-файным «Шнайдером». Пожалуй, среди наших конкурсанток эта система представляет партию откровенных классицистов. Блоки системы соединяются межкомпонентными кабелями с RCA-разъемами (вы хотите поэкспериментировать с выбором «вампи-

ров», «монстров» или «стрейт-вайеров»?); для удобства управления есть специальные коннекторы системной шины. Из регуляторов звукового поля в вашем распоряжении только ВЧ- и НЧ-тембры, а также баланс каналов. Также строго без «барочных» завитушек или «модернистских» решений смотрится трехполосная акустика с портом фазоинвертора на тыльной панели. Эффектно работает автоматический СD-чейнджер на 6+1 диск. Дека с горизонтальной загрузкой — просто классика! Соответственно и в звучании выдержан довольно строгий стиль (неравномерность АЧХ составляет около 3 дБ), который дает достаточно сбалансированное в тональном отношении

воспроизведение голосов и инструментов. Критикам нечего делать в части целостности звукового образа. Но 15-децибельный подъем протяженностью в октаву (4-8 кГц) я все же отметил. На слух эта особенность сказывается как своеобразное повышение яркости звучания. Прослушивая треки нашего компакта мне не пришлось огорчаться этим восхождением на средневысоких частотах. Скорее, эта особенность может проявиться на более серьезной музыке. Мне вполне пригодились регуляторы тембра с приличной глубиной коррекции. В результате я добился комфортного звука даже от первого трека, где, на мой взгляд, запись «Генезиса» все же содержит агрес-





сивную резкость. Основной комплимент системе родился после прослушивания ирландцев из группы Altan: Daewoo отлично нарисовала геометрию звукового пространства. Думаю, системе обрадуются те, кто давно присматривался к компонентному Hi-Fi, но отчаялся найти нужную сумму.

#### Цена: \$750

Достоинства: добротный звук и конструкция «под классику»

Недостатки: нет современных

модификаторов звучания, маловато

функций

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆





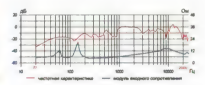
## IVC

#### EX-TD77R

Наши постоянные читатели, вероятно, уже знакомы с новой моделью JVC из престижной серии EX. Сегодня новинка соревнуется с конкурсантами очно. На мой взгляд, уже одно то, что аппарат заметно выделяется компактностью и оригинальным дизайном, обратит на себя внимание приверженцев фирмы Victor. Хотя, не дизайном единым... Смелость и самостоятельность JVC в выборе технических решений порой на годы определяли целые направления в области аудио и видео. Я не склонен идеализировать ситуацию с моделью ТD77, но удовольствие от общения с ней гарантирую. Хотя, как и любое изделие, «две семерки» есть за что покритиковать. Хорошие технические характеристики источников и усилителя плотно упакованы в два блока: собственно AV-ресивер и блок источников (кассетник и компактный 3СD-чейнджер). Упоминание аббревиатуры «AV» отнюдь не случайно: аппарат имеет массу возможностей по созданию различных вариантов пространственного звучания, включая классический Dolby Pro Logic. Однако, чтобы воспользоваться полным набором функций последнего, вам потребуются дополнительные усилители мощности для центрального и тылового каналов (аппарат имеет только линейные выходы после декодирования). Впрочем, для работы в составе домашнего театра вовсе необязательно чего-либо докупать, поскольку фирменный процессор 3D-Phonic создает достаточный объ-

ем и глубину пространства, используя только штатную пару акустических систем. Это мне удалось проверить с помощью треков с компакта композитора и гитариста Френка Нимсгерна Funky Site, где записи выполнены с эффектами Surround Sound. Должен сказать, что для небольшой комнаты такой вариант вполне заменяет Pro Logic. Разбираясь с акустикой, я обнаружил заметные «нехайфайности»: тональный баланс смещен в сторону средневысоких частот, приукрашивания на вокале (500 -1000 Гц) и на обертонах (около 9 кГц), неравномерность АЧХ. Но при прослушивании с помощью модифицирующего влияния функций SEA, эквалайзера и процессора 3D-Phonic многое удалось подправить. Особенно понравилось, как прозвучали бас и партия ударных с 16 трека нашего диска (группа Sacred Spirit). Дело





в том, что мощный сигнал НЧ-динамики получают с отдельного усилителя. Biamping формирует чуть ли не сабвуферный напор.

**Цена: \$**700

**Достоинства:** оригинальный процессор обработки звука, хороший

бас, компактность

**Недостатки:** сильно подкрашенное звучание

**S&V-эффект:** ★ ★ ☆ ☆





Ожидание закончилось. Фирма JVC разработала видеокамеру, которая в дополнение к высококачественному подвижному изображению позволит получить вам великолепное неподвижное изображение благодаря встроенной вспышке. Снабженная жкмонитором и имея широчайший набор спецэффектов камера при этом остается настолько компактной, что ее можно положить в карман. Кроме того, камеру легко подключить к компьютеру для автоматического редактирования с видео на видео и "захвата" изображения. Мощнейшее и снискавшее награду решение для нужд вашего воображения – это GR-DVX Digital CyberCam от JVC – лидера инноваций в области цифрового видео.

Снимки на экране сделаны искусственным способом. Все названия компаний и товаров зарегистрированы и принадлежат их владельцам. Microsoft® и Windows® — зарегистрированные торговые марки и принадлежат корпорации Microsoft в США и других странах. JLIP — торговый знак, который принадлежит Виктор Компани оф Джапан, ЛТД.

Технически совершенно. Предельно просто.



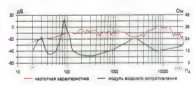
## Philips

#### FW780P, FB206W

Еще один комплект, материал о котором уже появлялся в журнале. Довольно типичный образец мини-системы от Philips заслуживает внимания и участия в соревновании по двум причинам. Во-первых, это - полный комплект домашнего театра, включающий четырехканальный усилитель, пару фронтальных колонок (FW780P), спикер центрального канала и тыловые громкоговорители (FB206W). Вторая особенность также относится к организации театра на дому: AV-комплект выполнен по беспроводному принципу передачи сигнала на тыловики. FB206W имеет в составе радиопередающий блок. который подключается к линейному выходу Surround, и по мегагерцовому диапазону, не мешающему ни ТВ, ни радиоприему, транслирует сигнал на приемник, смонтированный в корпусе активного тыловика. Ясно, что ваша комната будет свободна от проводных пут. Как положительный момент, который, кстати, я обнаружил только в этой мини-системе, отмечу российский диапазон УКВ. И если уж упоминать плюсы, то нельзя обойти вниманием уникальную возможность готовить музыкальный коктейль с помощью одновременно работающих функций Dolby Pro Logic, Incredible Surround,

Dynamic Bass Boost и эквалайзера с пятью установками звучания. Честно говоря, как и в случае с «радужными» напитками, к такого рода «миксам» надо иметь вкус и пристрастие. Что же касается аналитической стороны, то, как видно из данных лабораторных исследований, основная акустика выдает звук, главной чертой которого следует признать резковато-яркую освещенность высоких в диапазоне 5-12 кГц. Это выражается в подчеркнутой артикуляции вокала и выделении обертонов. Любопытно соотнести объективно (!) неординарные басы и способность к их практическому воспроизведению. Система, являясь одной из лучших по глубине погружения в низкочастотную область, при прослушивании не по-





ражает адекватным напором басов. Ситуация объясняется сравнительно скромной отдачей: рабочий ход диффузора ограничен, площадь динамика и отверстия фазоинвертора невелики. Правда, вечеринку с кинопросмотром система обеспечит на славу.

#### **Цена: \$660**

Лостоинства: полный комплект Ноте Сіпета, радиоканал для тыловиков, российский УКВ Недостатки: резковатое звучание, простенький кассетник

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆





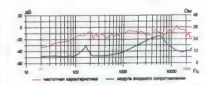
## Pioneer

XR-P970F

В новой линейке мини-систем эта модель «правит бал»: есть Dolby Pro Logic, фирменный «Мегачейнджер» и Power Bass. Если говорить о кино, то для полного счастья вам следует прикупить громкоговорители для «центра» и «тыла», чтобы раскрутить многоканальное действо по полной программе. Хотя на первых порах можно обойтись комплектной стереопарой, воспользовавшись режимом Phantom. Но истинная стихия систе-

мы - музыкальный «нон-стоп», дискотечное действо с 25 компактами, которые можно загрузить в чейнджер файлового типа. Причем, если есть необходимость послушать новенький СД, можно, не трогая магазин, зарядить диск в приемную часть проигрывателя - Slot In. Исключительно удобная штука (чего я бы не сказал о пересыщенном управлении остальными компонентами), которая, приняв из ваших рук компакт, автоматом начнет его воспроизведение. Что я и предпринял. Аппарат тут же разразился ударными аккордами Congo от Genesis, и на душе похорошело от раскатистого баса. «Пионер» давно и активно продвигает концепцию Power Bass, которую в двух словах можно обозначить как «лучше больший рабочий ход жесткого диффузора, чем большая площадь излучателя». Глядя, с каким размахом движется поршень-диффузор, поневоле в голову приходят ассоциации с Power... Олнако, как это чаще всего бывает в жизни, «оборотной стороной» супербаса стала зажатость средних частот. Ох, уж этот эффект маскировки со стороны низких частот! Стоит немного переборщить, как басы моментально заполняют собой все жизненное пространство. Ситуация в данном случае осложнилась тем, что акустика обладает выраженной направленностью (твитер утоплен вглубь панели), поэтому если слушать





музыку, находясь не на оси симметрии, может сложиться впечатление, что на фоне роскошного баса не хватает высоких. Порадовал тюнер, который устойчиво держал стереоприем, позволяя наслаждаться высоким уровнем качества звука в FM-диапазоне. А сколько раз (извините, просто ради удовольствия) я открывал и закрывал чейнджер...

**Цена: \$760** 

Достоинства: отличный чейнджер,

хороший бас

**Недостатки:** довольно сложное управление, много пластиковых деталей

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



СDР-XA50ES
ЛУЧШИЙ
проигрыватель
компакт-дисков
1997/98 года

CDP-XA20ES

★★★★

"What Hi-Fi"

COHT' 97



СDP-XA30ES/XA50ES/XA20ES

\*Межанизм в/нас Пріск Up» со стабилизатором

«Инпульсно-токовый С-Рибе процессор» (ифоровой фильтр с
переменным козффициантом «V.С. Digital Filter» (Полнаточный

ифоровой фильтр прямой саям "FP Digital Filter" для СDP XA20 ES)

«Назависимое питание блоков «FET усилитель (кроме CDP XA20 ES)

«Вихары: переменный, постоянный; цифровые: кааксиальный

(кроме CDP XA20 ES), оптический

CDP-CE515/CE315/CE215

•Проигрывствль-автамат на 5 CD +H-Pulce процессор •Ex-Change • Расширенные бучкции редактирования •Вжоды переменный, цифровой отклеский, постояный (CDP СЕ 215) •CD ТЕХТ (CDP CE 515) •Файл пользователя (CDP CE 515) •ДУ (кроме CDP CE 215) Nom.

CDP-XE900/800/700
«Мехсиним к-Ракаб Ріск Цр» «Импульсно-токовый С-Риісе
процессор (А-Риісе процессор для СDP XE800, H-Риісе
процессор для CDP XE700) «Полноточный цифровой
фильтр прямой связи «ЕБ Digital Filter» «Независимое
питание блоков

питание блоков
«Выходы: переменный, постоянный (CDP XE 900), цифровой оптический



CDP-XE510/XE310/XE210

Н-Рисе процессор «Выходы переменный, постоянный (СОР XE 210), цифровой оптический « Jog Diol для прямого выборо дорожки « Музькольный холендарь «ДУ (кроме CDP XE 210) « CD TEXT (CDP XE 510)

CDP-XE510 ★ ★ ★ ★ ★ "What HI-FI" июнь' 97

CDP-XE900

\*\*\*\*

"What Hi-Fi"

\*\*\*

"Stereo& Video

CDP-XE310

AAAA

"What HI-FI"
COHT' 97

15 лет назад первый потребительский цифровой формат Compact Disc, создававшийся Sony, был утвержден как единый мировой аудио формат С тех пор Sony не прекращала работы по его совершенствованию, стремясь достичь идеального воспроизведения уже даже не звука, а музыки, и применяя в каждой новой модели уникальные конструктивные и технические решения, оставившие яркий след в развитии классического HI-FI. Сегодняшние CD-проигрыватели Sony - это технологии, рассчитанные на день завтрашний, несущие совершенно новую инженерную и техническую эстетику и на голову превосходящие все, до сих пор созданное в этой области. Подтверждение тому - высшая награда EISA и звание лучшего CD-проигрывателя 1997/1998 года, присвоенные модели CDP-XA50ES.

Москва: Sony Hi-Fi Centre 923-3633 • Sony-Салон 973-1041 • Sony Shop 137-0264 • Sony MiniDisc Centre 330-3030; 932-9090

ГУМ на Садовом 254-1766 • Диал Электроникс 916-0010 • М.Видео 921-0353; 921-8008 • М.Видео-электроника 231-3099 СВ 966-0101 • Микродин 212-9910 • Русская Игра 256-3277 • Талион 940-3139 • SK Electronics 468-6073 • Мир 152-4001

С.-Петербург: Sony на Невском 110-4841 • Sony на Петроградской 232-4960 • ABC-Электроника 272-2002 • Киви 251-7701

Сириус 272-9658 • Юпитер 232-3527

Новосибирск: Sony-Электромир 222-439 • Екатеринбург: Главный Проспект 741-050 • Ростов: Диал Электроникс 620-548 Астрахань: Марктех 223-633 • Челябинск: Голованов и Ко 654-987

SONY



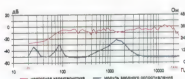
## Sherwood

P-757

Американская фирма, известная хайфайшикам со стажем, в тесте представлена как разработчик... музыкального центра (изготовлено в Корее). Четыре блока «под золото» плюс здоровенные колонки, мощность и пышный размах в оснащении с трудом вписываются в понятие «мини-система». Но, уверяю вас, это действительно — система. Причем идейно она гораздо ближе к мини, чем к блочному комплексу. Дело в том, что все компоненты соединены плоскими кабе-

лями и питаются от единого источника. Впору загнать все это хозяйство в один корпус. Правда, такой «ящичек» был бы неподъемным! Но разработчики поступили иначе еще по одной причине. Догадались? «Шервуд» смотрится как самый крутой Hi-Fi! Хотя, конечно, пластика в нем больше, чем хотелось бы, «фишек» и «фенечек» хватило бы, пожалуй, на пару-тройку аппаратов попроще. Его можно сравнить со знаменитыми американскими авто, которые с трудом протискиваются на узких улочках Европы. Но все прощаешь этому гиганту, когда нажата кнопка Play. Такое впечатление, что усилитель и самая чувствительная в тесте акустика стартуют как ракета. Эффектно и неотвратимо. Ручка громкости всего на 25%, а звук такой, что (как в моем случае) начинает сбегаться вся округа поглазеть: что это за природный феномен? Я же предупреждал — Америка... Рука не поднимается перечислять все, что представлено в этом аудиокомплексе. Скажу лишь, что для создания милого моему сердцу домашнего театра есть все кроме AV-спикеров. С управлением разработчики все же перемудрили, пытаясь удивить оригинальным дизайном (ряды качающихся клавиш, кнопочки, индикаторы...). Да-и «шервудская» задумчивость не располагала к частой смене «блюд»: трехдисковая карусель работает обстоятельно, не торопясь. Нес-





четное количество способов изменить звук я, похоже, полностью так и не перепробовал в период испытаний, поэтому, думаю, что владельцам предстоит серьезное исследование. Вас ждут ураганный звук, лихой анализатор спектра и суперэквалайзер.

#### **Цена: \$**699

**Достоинства:** сочный и яркий звук, обширные функциональные возможности

**Недостатки:** требуется навык в управлении

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★

# (M) PIONEER®

The Art of Entertainment

## МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ 1998 ГОДА ТЕПЕРЬ С УКВ!







#### A-100EE

- ykB
- 2x33 Br. (RMS)
- 3-дисковый КД-плейер
- Полностью логическое управление
- Челночный переключатель звукового поля

#### A-200EE

- ykB
- 2x50 B⊤ (RMS)
- 3-дисковый КД-плейер
- Цифровой процессор звука
- Двухполосные акустические системы Power Bass
- Челночный переключатель звукового поля

#### A-550EE

- VE
- 2x70 Bt. (RMS)
- З-дисковый КД-плейер
- Цифровой процессор звука
- Surround Sound
- Трехполосные акустические системы Power Bass
- Челночный переключатель звукового поля

БОНАНЗА, Москва (095) 283-3525

**ВЕСТЕР-ИНВЕСТ**. Калининград (0112) 32-4769

ВИКОТЕК. Киев (380-44) 269-6524

ВИСТ-ДОН, Москва (095) 144-5430

В-ЛАЗЕР. Владивосток (4232) 23-0109. Москва (095) 267-7443

**ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС** Москва (095) 916-0010

ДВМ, Москва (095) 269-1754

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ, Москва (095) 292-6331

МИКРОТЕК Москва (095) 257-0511

ММА Лтд. Санкт-Петербург (812) 325-9046

МОСКОМПЬЮТЕРТРЕЙД, Москва (095) 233-2724

М-ВИДЕО Москва (095) 921-8008

ПАРТИЯ. Москва (095) 742-0000

**ПЕТРОСИБ.** Санкт-Петербург (812) 310-4150.

РУССКАЯ ИГРА, Москва (095) 256-3277

СВ. Москва (095) 966-1001

**ТРАСТ** Самара (8462) 37-1789

ФОКС ИНТЕРНЭШНЛ, Москва (095) 171-7602

ФОРАТЕК ИНТЕРНЭШНЛ Екатеринбург (3432) 41-4843

Ф-ТАЙМ Москва (095) 940-3236



Новый фирменный магазин «PIONEER» в Москве Тел. (095) 254-1766



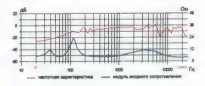
# Yamaha

# CC-75

Уж если «Ямаха» берется за что-нибудь, будыте уверены, все будет сделано капитально. Модель «семьдесят пять» — трехблочная мини-система, в которой и карусельный чейнджер, и классный двухкасстник, и электроника пространственного звучания, и узнаваемые откидывающиеся передние панельки, под которыми кнопки, кнопки, кнопки... Все это выполнено плотненько, аккуратно и со вкусом.

Японцы давно сняли первые сливки с внедрения Active Servo Technology - системы обратной связи, предназначенной для точного и мощного воспроизведения басов низкочастотными динамиками, а мне все никак не удавалось познакомиться с каким-нибудь конкретным образцом. Наконец-то встретились. Прежде, чем начать прослушивание, внимание на АЧХ: это песня. А некоторые говорят, японский звук... Потенциал на басах действительно хорош, да прибавьте еще абсолютно гладкую линеечку с 200 до 5000 Гц. Досадный провал в 20 дБ в районе 7-килогерцовой отметки, конечно, изрядно упрощает звучание скрипки и альта. Ну, да ладно: мы же слушаем Genesis и Gary Moore'a. Зарядить диск в CD-проигрыватель труда не составляет, а вот чтобы его послушать без сбоев, рекомендую ставить систему на виброизолированную основу, иначе ваши гости в разгар танцевальной сессии будут удивляться, что лазер перепрыгивает с дорожки на дорожку как алмазная игла виниловой «вертушки». В процессе прослушивания «гарримуровской» вещи (14 трек) I Have Found My Love In You особенно приглянулся режим с отчетливым пространственным эхом. «Ямаха» любит такие объемные штуки (вспомните хотя бы суперпроцессор 3090). Достойна и работа акустики на ба-





сах: плотный, отчетливый «бэкграунд» большого барабана никогда не терялся на фоне бас-гитары. Это - круго! Не могу сказать, что так же четко, как с CD, звучал эфир и кассетник, но плавная и очень качественная механика деки, думаю, будет оценена любителями аналоговой звукозаписи по достоинству.

#### **Цена: \$**760

Достоинства: отличный бас и хороший тональный баланс, металлическая конструкция кассетоприемника

Недостатки: сравнительно скромное функциональное оснащение

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

Модель /компоненты	Акустика	Усилитель	CD-плейер	Кассетная дека	Тюнер	Особенности	
Alwa XR-MD50	Фазоинвертор, две полосы, 6 Ом, (86,5(2,1 дБ), корпус из МDF, 200×230×305 мм	2x25 Вт, ВВЕ, графический эквалайзер	Моторизованный лоток	Автореверс, Dolby B, электрон. управление, фронтальная загрузка	FM/MW/LW; RDS; 32 настройки	MD-дека, регулятор Multi-jog металлическая панель, 1 блок	
Daewoo AMI-806L	Фазоинвертор, три полосы, 8 Ом. (87±3,1 дБ), 214x218x420 мм	2x50 Вт, регулирование тембров и баланса, 280x123x320 мм, 5,3 кг	Автоматический (6+1) СD-чейнджер, сканирование треков (10c)	Автореверс,	FM/MW/LW RDS; 30 настроек	Металлический корпус и панели, 4 блока	
JVC EX-TD77R	Лабиринтный фазоинаертор, три полосы, 6 Ом, (85,2±7 дБ), 188×290×298 мм, 4,3 кг	2x20+60 Вт, Декодер DPL, 3D-Phonic, установки SEA, баланс, эквалайзер, 196x145x352 мм, 5,1 кг	Автоматический 3CD-чейнджер типа Тгау, 196х145х348 мм, 4,2 кг	Автореверс, Dolby B, электрон. управление, фронтальная загрузка	FM/MW/LW; RDS; 40 настроек	Bi-Amping, линейные выходы для центрального и тыловых каналов, 2 блока	
Philips FW780P, FB206W	Фазоинвертор, три полосы, 8 Ом. (85,5±4,9 дБ), 200x310x265 мм, 3,3 кг	2x50 Вт (фромт), 25 Вт (центр), 25 Вт (тыл), Декодер DPL, DSC, Incredible Surround, 265x310x370 мм, 9,5 кг	Автоматический карусельный 3CD-чейнджер	Автореверс на одном транспорте, электрон. управление	FM(VKB)/ MW/LW; RDS, 20 настроек	Радиоканал для тыловых АС, peryлятор Hydraulic Volume, 1 блок	
Ploneer XR-P970F	Фазоинвертор, три полосы, 8 Ом (86±4,2 дБ), 200x290x305 мм	2x100 Вт (фронт) 20 Вт (центр\тыл) Декодер DPL, караоке, 260x310x372 мм, 11,5 кг	Файловый (25+1) СО-чейнджер, моторивованная загрузка	Автореверс, электрон. управление, Dolby B, запись с микрофона	FM/MVV, RDS; 24 настрои́ки	Управление внешним СD- чейнджером, Multi Jog, 1 блок	
Sherwood P-757	Фазоинвертор, три полосы, 6 Ом, (89±3,1 дБ), 214x320x430 мм, 8,6 кг	2х50 Вт (фронт), 40 Вт (центр), 30 Вт (тыл), Декодер DPL, экввлайзер, спектроанализатор, 274х117х280 мм	Автоматический карусельный ЗСD-чейнджер, 274x87x320 мм	Автореверс, двухкассетная дека, электронное управление, Dolby B/C, «нормал\ хром\ металл», 74х117х280 мм	FM/MW, 30 настроек автоскани- рование, 274x87x280 мм	Металлопласти- ковые передниа панели, масса 4 блоков 14,5 кг	
Yamaha CC-75	Фазоинвертор три полосы 6 Ом, (89±3.6 дБ) Active Servo Technology, 200x330x239 мм, 4,5 кг	2х60 Вт, регуляторы тембров, эквалайзер DSS, 280х108х345 мм, 6 кг	Автоматический карусельный 3CD-чейнджер, 280х108х323 мм, 3,8 кг	Автореверс, двужкассетная дека, электрон. управление Dolby B/C, ленты «нормал\ хром\ металл», 280х118х326 мм, 4,2 кг	FM/MW, 40 настроек	Металлические корпуса и панели, 3 блока	

# SeV COBET

Завершая разговор о музыкальных центрах, осмелюсь предложить собственное видение дальнейшей судьбы участниц, основанное на результатах очного сравнения. Не сочтите наш совет за самонаделяность, но за время знакомства с системами их будущая жизнь «в миру», на мой взгляд, достаточно прояснилась. Поэтому мне остается лишь внятно сформулировать выводы, которые, впрочем, вовсе не претендуют на безапелляционность или «глобализм».

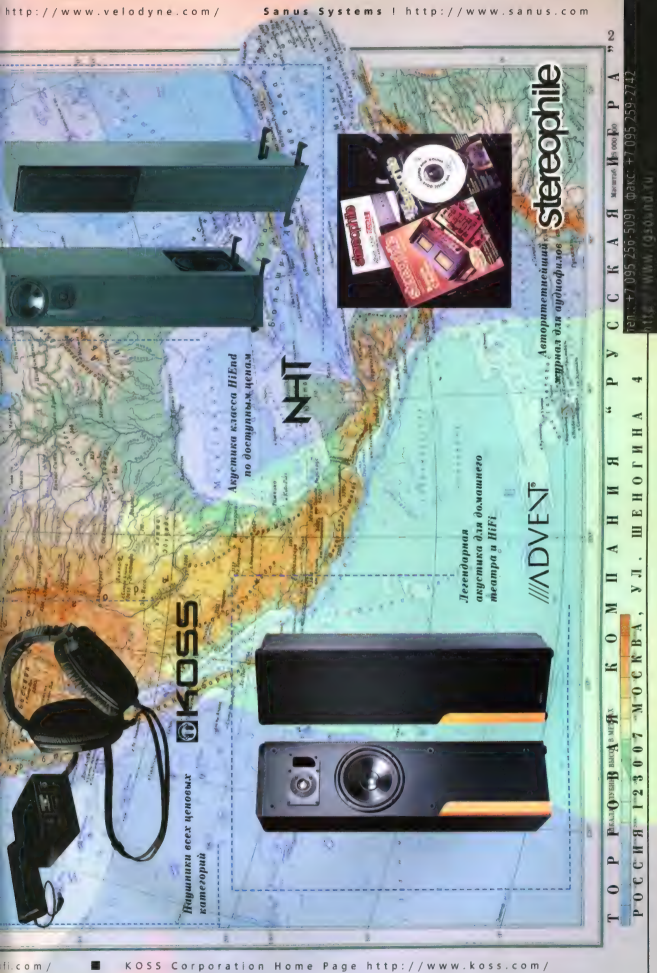
Пять звезд Aiwa XR-MD50 получила за точный, хай-файный звук, который, прямо скажем, в мини-системах водится исключительно редко (не припомню, чтобы ранее такая строгость мне вообще встречалась). Под стать этому обстоятельству - МО-дека, что в отсутствие электронно-развлекательных прибамбасов» типа Dolby Pro Logic обусловило хорошие отметки за функциональность и конструкцию. Симпатичный звук плюс MD равняется Приз симпатий. Удобный и простой в управлении, маленький и универсальный аппаратик, как мне кажется, найдет хозяев из числа солидных и обстоятельных людей. Небольшая комната, изысканная коллекция компактов, преимущественно состоящая из классики, не очень громкое звучание, раскрытая книга... Впрочем, что-то я увлекся. Хозяин-то в джинсах! Для Daewoo AMI-8061 придумывать экзотические образы и ситуации нет никакой необходимости.

Вы с негодованием относитесь к любому серьезному вмещательству современной микропроцессорной электроники в звук. Ваш идеал - скупая простота во всем, что касается управления компонентами. Эта система дает ощущение полной приверженности традиции. Не ошибусь, если представлю владельца, например, который ранее уже «баловался» Ні-Гі, но волею обстоятельств вынужден был расстаться на какое-то время с любимым хобби. Оригиналам - оригиналово! Предположим, вы все время стараетесь вводить в интерьер вашей комнаты элемент новизны и современности, причем музыкальная атмосфера, по вашему мнению, неотделима от «театральной». Вам — IVC EX-TD77R, Стильно, эффектно и на редкость добротно при минимальных габаритах. Странно, но с появлением домашнего театра, например, такого как Philips FW780P, вы чаще будете ходить в кино! Нет, правда, я готов гарантировать! Собственно, спорить-то не о чем, просто дремлющий в каждом из нас интерес к кинематографу в результате получает дополнительный стимул. Поэтому, наряду с поиском новых видеокассет с Hi-Fi-Stereo, вы начнете посматривать и на афиши. Уверенность - 100%, «Юноше, обдумывающему житье» — Pioneer XR-P970F! Вас будоражит дискотечная тусовка, и вы не упускаете возможность порадовать друзей тщательным подбором танцевальной программы на каждой вечеринке. Ваш авторитет ди-джея взлетит на недосягаемую высоту, когда компания выяснит, что «нон-стоп» будет длиться целые сутки. Вот что такое 25-дисковый чейнджер. С «Шервудом» квартира преобразится. Это уже будет не просто жилая комната или гостиная, это - зал, это танцевальный зал! Заготовьте бланки объяснительных и «извинительных» 32писок для представителей власти и соседей, предупредите близких, а потом покупайте Sherwood P-757, который стал Победителем теста. У «Ямахи» жизнь будет сопряжена со скрупулезной работой по созданию суперколлекции музыкальных программ на компакт-кассетах и CD. Ее хозяин давно понял, что аналоговый звук надо беречь. Он при перезаписи не ограничивается простым копированием, а экспериментирует с шумоподавлением и подбором ленты.

Ну, что угадал? Поживем — увидим. Пишите, нам интересно, как получилось у вас.

f	Звучание	Конструкция	Функции	Управление	Цена, \$	S&V-эффект
Aiwa XR-MD50	****	****	****	****	750	****
Daewoo AMI-806L	, * <b>***</b> *	*****	****	****	750	****
JVC EX-TD77R	****	*****	****	****	700	****
Philips FW780P & FB206W	% <b>***</b>		****	****	660	*** & & &
Planeer XR-P970F	<b>₹</b> ****	<b>***</b> *\$ .	****	*****	760	****
Sherwood P-757		<b>*****</b> **	****	****	699	*****
Yamaha CC-75	* ****	****	******	****	760	****





кустические системы ценой \$1000-1200 за пару... Поднимаясь по лестнице ценовых категорий, мы стремились к некоторому весьма условному пределу. Наконец рубеж достигнут. И это располагает к философским обобщениям, к постановке по большей мере риторических вопросов. Например, следует ли в дальнейшем плавно продвигаться вверх по денежной шкале с помощью процедуры тестирования или целесообразно осуществлять однократные прорывы в звуковое пространство High End'a, исключая очное сравнение дорогой техники? Почему, собственно, нужно вообще говорить о каком-то пределе? Нет что ли систем ценой в две, три, десять тысяч долларов? Дело в том, что связь между качеством звука и ценой аппаратуры можно представить сложной нелинейной зависимостью. Это означает, что, начиная с некоторого момента, даже незначительное повышение качества приводит к резкому увеличению цены. По нашим оценкам \$1200 — та самая сумма. Упрощенность такой схемы очевидна, но, согласитесь, в ней есть сермяжная правда. Приняв такой взгляд на вещи, мы тем самым соглашаемся с установлением разумного предела качества, которое смело определяем как Top High Fidelity. Чтобы не заслужить обвинений в произволе и непоследовательности, неплохо бы убедить и всех остальных в том, что качество звучания систем, участвующих в нынешнем тесте, хотя бы на 10% выше. чем качество звучания систем, результаты тестирования которых были опубликованы в предыдущем номере (АС стоимостью \$850 за пару)... В акустических системах исследуемой ценовой категории разработчики, как правило, принимают кардинальные меры, направленные на решение проблемы материализации баса не только на бумаге, но и деле. Сдвинуть границу воспроизводимых басов ниже еще хоть на несколько герц, увеличить мощность, чтобы добиться эффективной передачи низких частот - одна из наиглавнейших задач. Поэтому даже внешние атрибуты (масса, размеры) в изделиях исследуемого класса заметно отличаются от того, что стало уже привычным. Чаще применяются трехполосные схемы, в которых низкочастотная головка освобождена от обязанности отвечать за средние частоты. Это позволяет резко увеличивать размеры НЧ-диффузора и тем самым повышать излучаемую акустическую мощность. Нередки случаи использования двух низкочастотных динамиков для увеличения суммарной площади излучающей поверхности. Применяются сложные комбинированные типы низкочастотных акустических оформлений, например, сочетания фазоинверторных и резонансных систем. Далеко не обо всех принятых мерах можно судить с

Алексей ТИХОНОВ Сергей КЛОБУКОВ

# Выше – тольк

полной уверенностью: ноу-хау... Однако в большинстве случаев системы за такие деньги обеспечивают глубокий, содержательный и корректный бас, выгодно отличающий их от АС рангом пониже. Повышение цены отмечено значительными достижениями в борьбе и за чистоту среднего диапазона. Это стало возможным не только благодаря качеству динамиков, но и в значительной мере благодаря эффективности принятых мер по борьбе с паразитными резонансами корпусов колонок. У систем этого класса редко можно столкнуться с неудачным сопряжением частотных поддиапазонов (бас-середина-верх), что, в частности, свидетельствует о хорошем согласовании электромеханических параметров и о тщательной настройке электрических цепей. Типичной также является высокая стабильность входного импеданса, допускающая использование практически любого качественного усилителя. Высокая мощность и широкий динамический диапазон наряду с низкой неравномерностью частотной характеристики (около ±2 дБ) снимают всякие ограничения на воспроизведение различных музыкальных жанров и стилей. Пожалуй, именно в свободе музыкального выбора и содержится главное достоинство тестируемой сегодня акустики. Таким образом, все перечисленные факторы обуславливают определенное, заметное на слух и контролируемое приборами превосходство качества звучания систем данной ценовой категории, которое дает все основания говорить об элитном Hi-Fi. Нельзя обойти молчанием щекотливый нюанс, связанный с высокой ценой. Помимо акустических заслуг, здесь лишний раз стоит напомнить о внешнем виде. Кажется совершенно естественным желание разработчиков сделать «финиш», достойный звуку. Но следует учитывать и тот факт, что не всегда палисандровая отделка ручной работы, очень солидно влияющая на стоимость колонок, сопутствует достойному звуку. Итак, перед нами восемь систем, каждая из которых обеспечивает превосходное корректное звучание, которое тем не менее в каждом конкретном образце имеет легкую, порой исчезающую индивидуальность. К исследованию их особенностей мы подходим с позиций очень жестких требований. Этому, собственно, и посвящен тест. Наши условия прослушивания практически нейтральны. А вот вы, уважаемый читатель, решая проблему выбора, соотносите данные приглянувшейся вам пары с характеристиками предполагаемой комнаты прослушивания: наши гостьи любят оперативный простор! С другой стороны, ряд отмеченных у различных систем недостатков в большинстве типичных городских квартир, в комнатах площадью 15-25 кв.м не будут иметь существенного значения. Для экспертного прослушивания использовался наш референсный тракт: транспорт и преобразователь Proceed, предусилитель и моноблоки усилителя Audiolab 8000.





# B&W

P4

В&W Р4 — английская двухполосная акустическая система, звуковое поле которой организуется парой драйверов: головка с 26-миллиметровым металлическим куполом на магните из неодимового сплава (NdFeB) и 165-мм динамик с коническим диффузором из кевларового волокна. Замечательные свойства кевлара позволили разработчикам воспользоваться фильтрами первого порядка для «мягкого» разделения поддиапазонов на частоте 3,5 кГц. Внутренний объем громкоговорителя разделен по диагонали панелью на две сообщающиеся части. В результате образуется переменный по сечению канал, выход которого можно наблюдать в середине лицевой панели. Такое акустическое оформление позволяет накапливать низкочастотную энергию как традиционным образом за счет со-

средоточенного резонанса (фазоинвертор), так и за счет 1/4-волнового резонансного процесса (органная труба). Кроме того, наличие наклонной поверхности, наряду с применением селективного поглотителя во входном звене канала, способствует затуханию паразитных высокочастотных резонансов, а уменьшение сечения к выходу, наряду с отсутствием всякого поглотителя в выходной части канала — концентрации полезной кинетической энергии в области порта. Система допускает раздельное подключение поддиапазонов с помощью двух пар позолоченных клемм. Параметры характеристики модуля входного сопротивления: среднее значение 13,7 Ом, номинальное 5,2 Ом, среднеквадратичное отклонение ±9,9 Ом, максимум (1,3 кГц) 37,7 Ом. Из-за значительных флуктуаций импеданса и сравнительно низкой чувствительности желательно, чтобы усилитель обладал запасом мощности (рекомендуемый диапазон 30-100 Вт). Однородность поля громкоговорителя в горизонтальной плоскости высокая. Колонки, облицованные натуральным деревянным шпоном, прекрасно смотрятся. Качество отделки позволяет безошибочно отнести Р4 к аппаратам высокого класса. Габариты громкоговорителя — 200х810х256 мм (самые компактные АС в тесте).

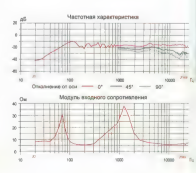
Одним из наиболее ценных качеств создаваемого звукового образа является его органичная целостность и завершенность при кропотливой проработке деталей. Не следует недооценивать этого качества, присущего лишь системам «хайкласса». Решающую роль оно играет для адекватной передачи классической музыки, где бесчисленные градации нюансов оттеняют монументальное единство образа и становятся его неотъемлемым атрибутом. Очень строго трактуются верхние высоты: все на месте, и ничего лишнего. Это хорошо чувствуется при воспроизведении скрипичных концертов, на которых мы не заметили никаких деформаций: ВЧ-диапазон АЧХ безупречен. Звуки флейты сохраняют всю свою акварельность, при этом внимание слушателя не рассеивается на шумовых эффектах, хотя схематизация образа инструмента все же ощущалась. Вид измеренной характеристики на средневысокочастотном отрезке не дает никаких поводов сомневаться в справедливости сказанного, а участок 1-3 кГц можно использовать для наглядной агитации в пользу кевларовых диффузоров. Корректное отображение получают и средние частоты, позволяющие почувствовать структуру звуковою потока, грянувшего силами и средствами духового оркестра. Басы достаточно плотные, хотя и не очень глубокие. Можно заметить легкое тонирование в области верхнего баса. Стереопара Р4 эффектно формирует пространство, корректно воспроизводя масштабы сцены и зала, убедительно создавая иллюзию присутствия.

#### Цена: \$960

Достоинства: единство звукового образа, прекрасный баланс от средних к высоким частотам

**Недостатки:** легкое тонирование в верхнем басе

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆





# Cerwin-Vega!

VS-150

Cerwin-Vega! VS-150 — американская трехполосная акустическая система фазоинверторного типа. Количество драйверов соответствует числу полос: твитер с жестким дюймовым куполом, 160-мм среднечастотная головка и оставляющий неизгладимое впечатление НЧ-драйвера, диаметром 380 мм! Полосы разделяются на частотах 250 Гц и 5 кГц. В нижней части тыльной панели размещены два могучих фазоинвертора, настроеные на частоту 30 Гц, лишь немного уступающих размеру среднечастотной головки. Параметры характеристики модуля входного (среднее значение 7,1 Ом, номинальное 4,4 Ом, среднеквадратичное отклонение ±2,2 Ом, максимум 14,9 Ом на 700 Гц) дают определенную свободу при выборе усилителя, причем диапазон мощностей (5-400 Вт) позволяет использовать даже классный ламповый усилитель. Предусмотрительные разработчики защитили систему плавким предохранителем на тот случай, если кому-то станет тесно в указанных рамках. Твитер к тому же защищен отдельно автоматическим устройством, отключающим высокочастотную головку при перегрузках. Пропорции акустического оформления (455х910х455 мм) невольно наводят на мысль о необходимости улучшения жилищных условий. Несмотря на приличную толщину стенок, корпус отзывчиво реагирует на скромное постукивание. VS-150, как это принято у Cerwin-Vega!, среди тестируемых систем имеет рекордную чувствительность — 94 дБ на 2,83 В на 1 м (в описании фигурирует цифра 102 дБ на 1 Вт на 1 м). Однородность поля довольно высокая, но не поражает. Позволим себе не трогать эстетику дизайнерского решения.

Хотя средняя чувствительность системы в высокочастотной области (1—20 кГц) несколько выше чувствительности в интервале 100—1000 Гц, при прослушивании ощущения явного дисбаланса не

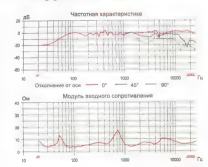
возникает. Здесь уместнее говорить о своеобразии колорита изображения, в котором некоторое предпочтение отдано оттенкам голубого и зеленого. Довольно высокая стабильность характеристики в пределах верхнего интервала обеспечивает детальную интерпретацию собственно высокочастотного аспекта звукового образа, который прозрачен, ясен и выразителен. В диапазоне средних частот неравномерность характеристики возрастает, что, возможно, обусловлено недостаточной заглушенностью внутреннего объема громкоговорителей или изгибными движениями стенок корпуса. Поскольку максимальный перепад чувствительности приходится на весьма энергетически насышенную область 300-500 Гц, его влияние становится различимым на большой громкости, Локальный подъем характеристики в указанном интервале, на фоне хорошей средней неравномерности (±2,3 дБ), обуславливает легкое тонирование звука. Впрочем, заметить этот эффект под силу только опытному эксперту, и здесь он упоминается лишь постольку, поскольку речь идет о системах, относящихся к элите хай-фая. В остальном средние частоты отображаются вполне достойно. Особенно понравился экспертам мужской вокал, выразительность которого во многом определяется прекрасным качеством низких частот. Музыкальные формы от участия бесподобного НЧ-драйвера приобретают четкие границы и насыщены деталями, а при высоких уровнях громкости звуковой образ обогащается глубочайшим басом. Для убедительного воссоздания сценического пространства для VS-150 требуются помещения солидного объема. В привычных для большинства наших сограждан квартирах звуковое пространство будет слегка деформировано, зато динамический диапазон VS-150 более чем достаточен для прослушивания в реальных бытовых условиях. Нужен зал!

#### Цена: \$1077

**Достоинства:** высокая чувствительность, широкий динамический диапазон, корректные басы

**Недостатки:** умеренные эстетические достоинства внешнего вида, очень большие габариты

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌣 🙃





Производство колонок - это высокое искусство, в котором сочетается изысканный дизайн и натуральное звучание инструментов. Paradigm - Это квинтэссенция лучшего.

Подтверждение тому - 80 призов полученных Paradigm с 1990 года.

# Серия «MONITOR»



# **Monitor 5**

натуральный, кристально чистый звук в суперкомпактной напольной системе +-2 DB 48 Hz-20kHz 15-100 Watt

\$396



### **Monitor 7**

неописуемое детальное звучание этой элегантной напольной системы превосходит все ожидания +-2 DB 48 Hz-20kHz 15-175 Watt

\$492



# **Monitor 9**

прекрасный, мощный High End-звук и невероятная omgaчa +-2 DB 44 Hz-20kHz 15-200 Watt

\$565

Чего не хватает вашей аудиосистеме и домашнему театру? Квинтэссенция лучшего дизайна и звука Paradigm!





«Я был сражен звучанием Paradigm Active 20, это самые лучшие 2х-полосные полочные колонки, которые я слышал.» - Corey Greenberg, Audio Magazine



## Studio 80

«Выдающиеся... очень музыкальные... такое впечатление, что попадаешь в сказочный мир каждый раз, когда включаешь их.»

- Lawrence Johnson, Audio / Video Interiors



### Studio 100

«Это произведение искусства... мягкий как шелк, естественный, как само естество, звук.»

> - Joseph Cierniac, The Sensible Sound

Highly Recommended Превосходное качество звука.

- Don Keele, Audio Magazine



СПРАВОЧНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: (095) 966-0101, 966-1001 ПРИГЛАШАЕМ ДИЛЕРОВ К СОТРУДНИЧЕСТВУ: (095) 462-4340, (095) 966-2201



# Canton

# Ergo 81DC

Canton Ergo 81DC — немецкая трехполосная акустическая система фазоинверторного типа. На каждом громкоговорителе установлены по три драйвера: твитер с жестким дюймовым куполом и две 160-мм головки с полипропиленовыми коническими диффузорами. Одна из них, размещенная над твитером, работает в области от 300 Гц до 3,5 кГц, вторая соответственно берет на себя остатки средних и низкие частоты. Фазоинверторный порт находится на лицевой панели, фазоинвертор настроен на частоту 40 Гц. Характеристика модуля входного сопротивления суть доказательство прекрасного конструктива: среднее значение модуля 6,9 Ом, номинальное 3,6 Ом, среднеквадратичное отклонение ±2,1 Ом, максимум (3 кГц) 11,5 Ом. Такой аппарат гармонично отработает с любым усилителем. При номинальной мощности 130 Вт и допустимом пиковом значении 200 Вт чувствительность системы составляет 90 дБ на 2,83 В на 1 м. Судя по результатам диагностики, лицевая панель и стенки корпуса хорошо задемпфированы, а внутренний объем практически индифферентен к возмущениям. Монолит! Однородность поля колонки в горизонтальной плоскости в целом неплохая, хотя некоторая перенаправленность имеет место на частоте сопряжения верхней и средней полос громкоговорителя. Ergo 81DC имеет привлекательный внешний вид: выразительная лаконичность строгой конструкции допускает многообразие вариантов участия в домашнем интерьере. Вам остается только выбрать подходящий цвет: черный, белый, вишневый, ясеневый шпон. К преимуществам следует отнести наличие у колонок металлических декоративных решеток.

При прослушивании Ergo 81DC сразу же обращает на себя внимание нейтральность колорита звукового образа, присущая высокому хай-фаю. Именно эта доро-

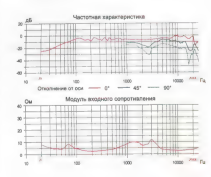
гостоящая нейтральность вызывает порой разочарование у неискушенного слушателя. Не станем развивать очевидный контекст этого противоречия... В звучании системы адекватно сбалансированы пропорции низких, средних и высоких частот, причем средняя неравномерность характеристики в диапазоне 100 Гц -20 кГн составляет всего лишь ±1,9 дБ. Без комментариев! Желающие могут снять шляпу, а мы продолжим въедливый анализ. Скрупулезное внимание к звуку привело к находке некоторого подъема чувствительности, начинающегося чуть ниже верхней октавы (8-18 кГц). Прогноз педанта: есть вероятность контрастирования шипящих звуков, псевдовиниловый фон или что-нибудь в этом роде. Но поспешим успокоить снявших шляпу: на слух ничего полобного эксперты не заметили. Зато нам здорово понравились чистота скрипичного звука, сочная выразительность альта, дающие ощущение ясной, открытой перспективы и свежести. Что касается средних частот и басов, то после влумчивого прослушивания и осмысления даже самый упрямый скептик также будет вынужден... расстаться с головным убором. Трактовка Ergo 81DC соответствующих аспектов звукового образа демонстрирует высокую степень приверженности оригиналу. Это тот самый случай, когда басы перестают быть басами в смысле, зачастую подразумеваемом в разговорах некоторых аудиофилов. Вместо неопределенной взвеси у дна частотного диапазона вы слышите голоса инструментов, их оттенки и настроение исполнителей. Динамический диапазон системы отвечает требованиям, предъявляемым к аппаратуре такого класса. Canton легко справляется с задачей организации пространства стереообраза, уверенно распределяя источники на виртуальной сцене и вовлекая слушателя в музыкальное действие.

**Цена:** \$1100

Достоинства: корректный звук, добротная конструкция

**Недостатки:** необходимо точно направлять громкоговорители на слушателя

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🎓







## MDS-JA30ES/MDS-JA50ES

ATRAC 4.5

V.С. фильтр • C-Pulce процессор • SBM • WBS

•24-bit ADC • Механизм загрузки "Tray" •2 Оптич.+1 Коакс. цифровые входы • Выход 20/16 bit



#### MDS-JE510 ATRAC 4.0

• WBS • Машина времени • Un-Do • Возможность моно записи 148 мин. • Оптич. и коакс. цифровые выходы



## MDS-JE700

ATRAC 4.0

- C-Pulce процессор SBM WBS
- •2 Оптич.+1 Коакс. цифровые входы
- Машина времени Возможность моно записи



# MDS-S38 280 MM,

ATRAC 4.0

•WBS•Машина времени•Un-Do•Возможность моно записи 148 мин

В 1992 году Sony представила новый формат бытовой аудиозаписи MiniDisc, основанный на принципиально новых технологиях в области цифровой обработки звука и магнитооптического способа записи. С тех пор Sony постоянно совершенствовала минидисковую аппаратуру и, в частности, систему сжатия данных ATRAC. В ее последних версиях Sony удалось достичь безупречного качества звучания. В настоящее время стандарт MiniDisc бесспорно является самым совершенным форматом домашней аудиозаписи. А минидисковая аппаратура Sony, благодаря применяемым в ней уникальным технологиям, (в частности, WBS, SBM, FB) подтверждает несомненное лидерство Sony в этой области. Доказательством этого может служить высшая награда EISA и звание лучшего аудио-рекордера 1997/1998 года, присвоенные проигрывателю MDS-JA50ES.

Москва: Sony Hi-Fi Centre 923-3633 • Sony-Салон 973-1041 • Sony Shop 137-0264 • Sony MiniDisc Centre 330-3030; 932-9090

ГУМ на Садовом 254-1766 • Диал Электроникс 916-0010 • М.Видео 921-0353; 921-8008 • М.Видео-электроника 231-3099 СВ 966-0101 • Микродин 212-9910 • Русская Игра 256-3277 • Талион 940-3139 • SK Electronics 468-6073 • Мир 152-4001

С.-Петербург: Sony на Невском 110-4841 • Sony на Петроградской 232-4960 • ABC-Электроника 272-2002 • Киви 251-7701

Сириус 272-9658 • Юпитер 232-3527

Новосибирск: Sony-Электромир 222-439 • Екатеринбург: Главный Проспект 741-050 • Ростов: Диал Электроникс 620-548 Астрахань:

Марктех 223-633 • Челябинск: Голованов и Ко 654-987

SONY



# Castle Acoustics

## Harlech

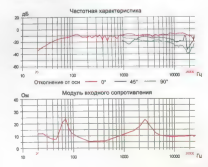
Castle Harlech — английская двухполосная система с оригинальным акустическим оформлением. Громкоговоритель оснащен тремя драйверами: твитером с дюймовым металлическим куполом и парой среднечастотных головок диаметром по 130 мм с полимерными коническими диффузорами. Один из конических динамиков неожиданно оказался на верхней панели. Задумка автора проекта (Колин Волкер) заключается в своеобразном развитии илей волновых вариантов акустического оформления и направлена прежде всего на добывание глубинного баса, в том числе с помощью четвертьволнового резонанса. Внутреннее пространство громкоговорителя разделено на две части вертикальной панелью. Сообщающиеся в верхней части объемы имеют независимые выходы через отверстия в днище колонки. Мало того, внутрь встроена еще и диагональная перегородка, увеличивающая протяженность волновода. Такая конфигурация сочетает в себе свойства нескольких типов акустического оформления. Накопленная акустическая энергия излучается через щелевой канал между специальной подставкой и основанием корпуса. Harlech для усилителя является вполне приемлемой нагрузкой: среднее значение модуля входного импеданса 13,1 Ом, номинальное .6,3 Ом, среднеквадратичное отклонение ±4,9 Ом, максимум (70 Гц) 24,4 Ом; частота раздела полос — 2,5 кГц. Предусмотрена возможность подключения по схемам biwiring и bi-amping. Диапазон мощностей усилителя 25-150 Вт. Чувствительность, по нашим данным, невысокая (84 дБ). Поле в горизонтальной плоскости достаточно однородно. Одним из традиционных достоинств продукции Castle Acoustics, присущим и Harlech, является великолепное качество отделки корпуса натуральным шпоном. При этом фирма предлагает различные варианты облицовки. Габариты колонки — 200х940х320 мм.

Качество звучания и аргументы в виде образцовой АЧХ под стать качеству отделки громкоговорителей. Средняя неравномерность составляет ±2,3 дБ. Из графика видно, что чувствительность твитера на пару децибел выше чувствительности в средней части диапазона. Но каких-либо негативных последствий или ощугимого лисбаланса наши эксперты не отметили. Напротив, констатировалось исключительное качество высокочастотного аспекта. Отмечались его высокая детальность, выразительность, воздушность, корректность, но никак не чрезмерность или назойливость. Результаты субъективной экспертизы сняли все опасения. Несмотря на малую чувствительность, система как роскошная особа от внимания со стороны мощного усилителя буквально расцветает пышной динамикой на сложных музыкальных программах... Середина хорошо стыкуется с верхом, о чем свидетельствует единодушное одобрение женского вокала. Весьма содержателен мужской вокал. Четко передается графика ударных, насыщена цветом и вместе с тем подробна живопись струнных и духовых музыкальных инструментов. Результаты прослушивания, как впрочем и измеренная частотная характеристика, при оценке басовых составляющих свидетельствуют об удачно реализованном акустическом оформлении. Басы не только достигают органных глубин, но и сохраняют архитектуру первоисточника. Строго отслеживаются амплитудные перепады, выдерживается правильный колорит. При этом от припухлости басов не страдает детальность средних. Такой бас понравится тем, для кого неразменной ценностью является целостный бескомпромиссный звук первоисточника. Пространство звукового образа трехмерно, детали разрешимы и хорошо локализуемы, убедительна иллюзия присутствия.

#### Цена: \$1124

Достоинства: весьма корректный бас, красивые высокие частоты, изысканный дизайн

**Недостатки:** низкая чувствительность **S&V-эффект:**  $\star\star\star\star$ 





Это – настоящее шоу! Это – сила, страсть и динамика,

Хорошее, чёткое изображение – это далеко не всё, чего Вы можете ожидать окинофильма, шоу или любой другой телепередачи. Объёмное воспроизведение звук (Surround Sound) – это то, что позволит Вам не только услышать, но почувствовать шум толны, дуновение ветра, прекрасную музыку или пугающу тишину. Это – всепоглощающее ощущение. И это реальность.

Harman Kurdon поможет Вам «оживить» любую систему домашнег кинотеатра, наполнив её звук любовью, страстью и динамизмом.



# N A H O P A M A

Оптовый отдел: 1,25083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12. Тел.: (095) 2, 2,2764, 212-9838, факс: 214-042. Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8. Тел.: (095) 928-7397, 924-5381, факс: 921-164



# Meridian

A500

Meridian A500 — британская трехполосная система с акустическим оформлением закрытого типа (редкость по теперешним временам). Драйверы: твитер с дюймовым мягким куполом и две 170-мм головки с коническими диффузорами. В системе предусмотрена возможность независимой коммутации низкочастотного динамика; контактные клеммы позолочены. Судя по характеристике модуля входного сопротивления, система предъявляет только традиционные требования кусилителю, поскольку ее параметры составляют: среднее значение сопротивления 8,3 Ом, номинальное 3,8 Ом, среднеквадратичное отклонение ±4,6 Ом, максимум (2,7 кГц) 16,1 Ом. Номинальное значение мощности - 100 Вт при чувствительности 88,7 дБ на 2,83 В на 1 м (изготовитель приводит цифру 90 дБ на 1 Вт на 1 м). Очевидно, разработчики уделили много заслуженного внимания демпфированию стенок и глушению внутреннего объема громкоговорителей. Создается впечатление, что массивный и жесткий корпус как крепость, которую не взять осадой (особенно, если «стрелять в лоб»). Однородность поля громкоговорителя довольно высокая, но все же лучше точнее направлять колонки в зону прослушивания, чтобы не проявлялось рассогласование верхнего и среднего диапазонов. Архитектура громкоговорителей и качество отделки натуральным шпоном (ясень или палисандр) оставляет очень приятное впечатление. Ощущение завершенности ансамбля создается, благодаря повышающей устойчивость изящной подставке и декоративной детали из черного стекла сверху. Габариты -196х825х280 мм.

Средняя неравномерность частотной характеристики А500 в интервале 100 Гц-20 кГц составляет ±2,5 дБ, не самая низкая в группе, зато значения чувст-

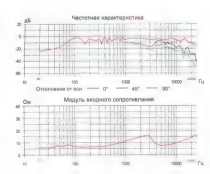
вительности в среднем и верхнем диапазонах практически совпадают, чему полностью соответствуют результаты прослушивания: среди положительных отзывов отмечалась высокая сбалансированность звучания. Нельзя не обратить внимания на участок характеристики от 1 до 10 кГц, имеющий решающее значение для качества высокочастотного аспекта, во многом определяющего звучание системы в целом: неравномерность АЧХ здесь просто исчезающе мала! Как и следовало ожидать, звучание верхних частот отличает хорошая детальность, ясность и выразительность. Один шаг остался, чтобы употребить сильное слово «подлинность». Но сделать его мешает ощущение некоторой зажатости звука. словно вы уже дышите горным воздухом, но еще находитесь в ущелье... Возможно, это связано с намечающимся спадом характеристики от 10 кГц. Средние частоты отрабатываются в целом неплохо, но при пристрастном прослушивании начинает обращать на себя внимание невыразительность вокала, причем беднее выглядит мужской голос, чуть ярче — женские голоса. В насыщенных оркестровых произведениях в звуке может слегка утратиться прорисовка отдельных инструментов. Естественно предположить, что эти, впрочем, слабозаметные деформации, обусловлены локальными повышениями неравномерности характеристики в областях 100-400 Гц. От басов осталось нейтральное впечатление: достаточная глубина не поражает масштабом, а достигнутая строгость не радикальна. Но, похоже, благодаря акустическому оформлению закрытого типа, достигается хорошая упругость в звучании баса, например, на ударных и бас-гитаре. Система создает надежный стереоэффект, правда, иллюзия вовлеченности и присутствия достигается не без труда, при некотором напряжении воображения слушателя.

**Цена:** \$1129

Достоинства: корректные высокие частоты

Недостатки: низкая выразительность вокала

S&V-эффект: \* \* \* \*



Компания INFINITY одна из немногих, которая была создана большими любителями музыки и для любителей музыки. Начав в 1968 году с лосинджелесского гаража, гле с **У**-шонастійнем передовых invaluent in the perpendicular that opposed nevertice a winner MANUFACTURE TO MANUFACTURE DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE Cenario INFINITY (CREATE CHART-ET DIENT MURRAUM PAGE качеством и эвуком не толити профессионалов-аудиофилов.









# **Davis Acoustics**

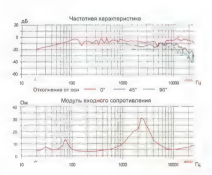
# Ariane 3

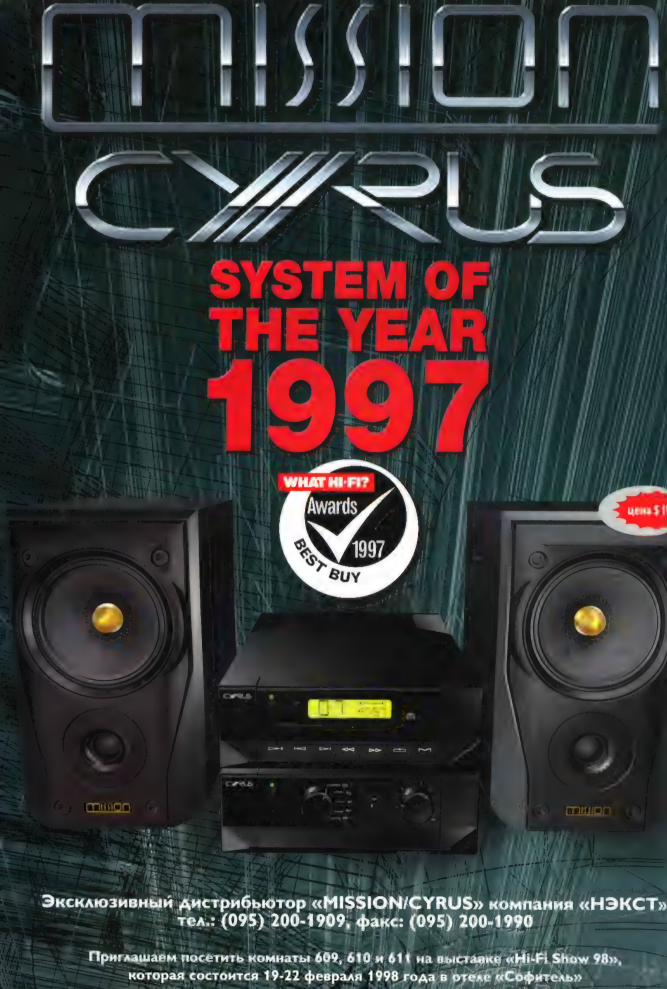
Davis Ariane 3 — французская двухполосная акустическая система фазоинверторного типа. Драйверы: твитер с дюймовым мягким куполом и средненизкочастотник диаметром 160 мм с плетеным кевларовым диффузором. Разделение полос происходит на частоте 2,8 кГц. Порт фазоинвертора размещен на лицевой панели, причем отсутствуют всякие согласующие скругления, просто отверстие с острыми краями. Коммутационных клемм всего одна пара, но зато с позолотой. Характеристика модуля входного сопротивления имеет следующие параметры: среднее значение 10,2 Ом, номинальное 4,4 Ом, среднеквадратичное отклонение ±6,7 Ом, максимум (2,4 кГц) 29,6 Ом; фазоинвертор настроен на частоту 45 Гц. Немного великоват максимум в области частоты раздела, но для нормального усилителя с некоторым запасом мощности это не страшно. Номинальная электрическая мощность составляет 80 Вт. допустимое пиковое значения — 160 Вт. Чувствительность по нашим данным 87,3 дБ (90 дБ по паспорту). Изгибная жесткость стенок корпуса средняя, объем заметно откликается на постукивание. Однородность поля громкоговорителя удовлетворительная. Одной из достопримечательностей системы является ее внешний вид. Следует признать акустическую целесообразность смелого дизайнерского решения: срезанные на конус ребра лицевой панели. Чтобы сделать заключение по поводу эстетических достоинств этого решения, тоже нужна некоторая смелость... Но по поводу качества отделки натуральной древесиной двух мнений быть не может. Габариты громкоговорителя: 230х800х285 мм.

Средняя неравномерность частотной характеристики в диапазоне 100 Гц-

20 кГц (±2,8 дБ) — самая высокая среди тестируемых систем. Но это не должно служить поводом для огорчений любителям французской акустики. Звучание Ariane 3 хорошо сбалансировано. И это не противоречит объективным данным: средняя чувствительность не меняется при переходе от верхних частот в среднечастотный диапазон. Развитие звукового образа в высокочастотной области происходит без напряжения: система детально прописывает обертональную фактуру валторны, кларнета, фагота, практически не ущемляя их подлинного колорита. Достоверно передаются нюансы звучания струнных. Однако за живописной насыщенностью утрачивается четкость граней звука. Одновременно с этим заметно легкое подчеркивание шипящих в вокальных партиях и металлических призвуков на звучании таких ударных инструментов, как тарелки. Эти эффекты, по-видимому, обусловлены незначительным докальным понижением чувствительности на отрезке 4,5-7 кГц с последующим протяженным подъемом АЧХ. Среднечастотный аспект инструментальной музыки отображается достаточно убедительно, хотя и слегка смазан. Локальные перепады чувствительности в интервалах 300-600 Гц и 100-200 Гц сказываются на качестве отображения классического женского вокала, что субъективно оценивается как некоторое упрощение, приводящее к утрате голосовых нюансов. А вот бас очень даже хорош. Упругий, глубокий и вместе с тем сочный, он легко компенсирует отмеченные выше недочеты, особенно если вы не фанат классического вокала. По субъективным оценкам система обладает широким динамическим диапазоном, достаточным, чтобы вместить перепады уровней громкости симфонического масштаба. Неплохо удается Ariane 3 изображение пространства. Образ сцены рельефен, хорошо чувствуется зал.

Пена: \$1169 Достоинства: корректный бас Недостатки: рыхловатая середина S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌣 🟗







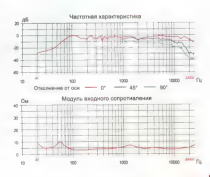
# Infinity

# Reference 61i

Infinity Reference 61i — трехполосная акустическая система фазоинверторного типа, венчающая линейку серии Reference популярной американской фирмы. Драйверы: дюймовый купольный твитер, 130-мм среднечастотная и две 210-мм низкочастотные головки с коническими диффузорами из композита с графитовым покрытием. Композитная структура диффузоров формируется спеканием кевларовых и углеродных волокон по фирменной технологии (технология ARG). Купола твитеров изготавливаются из того же материала. Полосы разделяются на частотах 350 Гц и 3 кГц. Предусмотрена возможность подключения по схемам bi-amping и bi-wiring; илеммы позолочены. Выход фазоинвертора организован на тыльной панели. Характеристика модуля входного сопротивления выглядит прямо-таки эталонно: среднее значение 5,8 Ом, номинальное 3,6 Ом, среднеквадратичное отклонение ±1,6 Ом (наименьшее в тестируемой подборке), максимум (55 Гц) 9,7 Ом; фазоинвертор настроен на частоту 30 Гц. С такой нагрузкой гармонично сработается любой усилитель, отвечающий рекомендациям изготовителя (35-200 Вт). Чувствительность очень хорошая — 91 дБ. Громкоговоритель обеспечивает весьма высокую однородность поля в горизонтальной плоскости. Ответственно подошли разработчики и к проблеме гашения резонансов корпуса. Система внутренних распорок повышает изгибную жесткость стенок. Внутренний объем хорошо заглушен поглотителем, и, кроме того, тыльная часть среднечастотной головки закрыта герметичным кожухом. Колонки хорошо смотрятся; дизайнеры успешно справились с непростой задачей: сделать приятным для глаз метровое образование с габаритами 274х1070х310 мм.

Средняя неравномерность частотной характеристики у 61і совпадает с неравномерностью у Canton Ergo 81 DC и является минимальной среди тестируемых систем (±1.9 дБ). Заметим, что это значение совпадает также с измеренным у Reference 51і, участвовавшей в предыдущем тесте. Все теплые слова, сказанные в адрес 51і, можно без исключений переадресовать 61і. Звуковой образ прекрасно уравновешен и целостен. Система подробно отслеживает ажурную графику высоких частот. Точными мазками передает живописные оттенки тембральной фактуры музыкальных инструментов и вокала. Возможно, кого-то смугит «ямочка» на частотной характеристике с минимумом в районе 2 кГц, вероятно, обусловленная изгибной модой диффузора среднечастотной головки. Правда, ощутить ее влияние, по нашему мнению, без приборов практически невозможно. Но если у вас абсолютный слух, чуть-чуть поверните громкоговорители около оси, и ощущение неудовлетворенности исчезнет (артефакт объективно не проявляется, если система не нацелена на слушателя). Корректность средних частот - основа выразительности вокала, который 61і толкует в хорошей манере. И женский, и мужской голоса сохраняют эмоциональный строй и колорит оригинала. Отличие в звучании 61і от 51і следует искать в нижнем регистре, поскольку «топовая» модель имеет дополнительную низкочастотную головку и адекватный прибавок в объеме. Надо сказать, что положительный эффект при переходе от 51 к 61-ой модели достигнут заметный. Басы получили развитие в глубину и стали строже, пропало их деформирующее воздействие на средние частоты. Причем трактовка низкочастотного аспекта признана экспертами одной из наиболее удачных в тесте. С динамикой у системы проблем нет. Пространство организуется в лучших традициях Hi-Fi: достигается убедительный эффект присутствия.

## **Цена:** \$1085 **Достоннства:** корректный звук, современная конструкция **Недостатки:** скромный дизайн **S&V-эффект:** ★★★₽



# MONSTER CABL

## Ноэл Ли

Президент и главный разработчик компании Monster Cable Products Inc., создавший теорию конструирования высококачественных AV-кабелей и обосновавший принципы их подбора под конкретную аудиовидеосистему.



# **MONSTER** AUDIO

"Что можно сказать о кабелях, которыми комплектуютпри продаже? Только одно: аудиокомпоненты не проектировались с учетом характеристик ваших компонентов. Именно поэтому их отдают даром".

Бесплатные кабели, которыми комплектуются аудио/видеокомпоненты, имеют, как правило, очень низкое качество. С такими кабелями купленная вами аппаратура никогда не продемонстрирует всего, на что способна. Покупка не оправдает ваших заграт, а вы разочаруетесь, вполне возможно, в хорошей технике солидных изготовителей. Именно поэтому бесплатные кабели, найденные в коробке с голько что приобретенным аппаратом, лучше всего сразу выбросить. И подыскать действительно качественные соединители, параметры которых булит

сразу выбросить. И подыскать действительно каче-ственные соединители, параметры которых будут соответствовать вашей аппаратуре Аудиофилы уже давно не оспаривают тот факт, что кабели влияют на звук. Не существует абсолют-но "прозрачных" соединителей, которые передава-ли бы сигнал без изменений (то есть искажений). Однако грамотно сконструированный соединитель способен свести их к минимуму и вместе с тем наспособен свести их к минимуму и вместе с тем на-дежно оградить передаваемый сигнал от внешних воздействий, а правильно подобранный - еще и улучшить звучание системы, скрыв некоторые ее недостатки и подчеркнув достоинства. Немаловаж-ными являются также механическая прочность ка-беля и надежность обеспечиваемого им звектринеского контакта. электрического контакта.

Звук на экране - как в жизни

Собирая систему для домашнего кинотеатра (а для многих россиян это, как правило, интегриро-ванная система, рассчитанная и на воспроизведе-



ние стереозаписей, и на звуковое сопровождение фильмов), подбору кание стереозаписеи, и на звуковое со-провождение фильмов), подбору ка-белей необходимо уделить самое пристальное внимание. Дело в том, что звуковое сопровождение художе-ственных фильмов накладывает бо-лее жесткие требования на все элементы вашей системы, чем даже чисто "музыкальное" воспроизведе-ние. В отличие от музыки, в звуковом сопровождении фильмов существуют три вида эффектов: диалог; звуки второго плана и естественный шумо-вой фон, музыкальное сопровожде-ние. Диалоги занимают в нем очень важное место, недаром все совре-менные фильмы озвучиваются в вы-сококачественных студиях. Словом, точное воспроизведение диалогов способно придать звуковой дорожке фильма большую сстественность, со-здать ощущение присутствия актеров здать ощущение присутствия актеров в комнате. Разумеется, качественное воспроизведение музыки также необ-ходимо, а точно переданные тихие звуки второго плана очень важны для создания необходимого психологического настроя

Однако не менее важен и естественный шумо-вой фон, сопровождающий фильм. Весь он - от ти-хого шороха листвы до громкого взрыва накладывается уже после съемок фильма. В музыкальных произведениях никогда не встречается та-кой динамический диапазон (разница в звучании между самым тихим и самым громким звуками), между самым тихим и самым громким звукамит, который бывает в звуковой дорожке фильма. И все звуки, сопровождающие фильм, должны быть пе-реданы как можно более точно, так, как они слуша-телю/зрителю хорошо известны. Ведь мы слышим эти звуки каждый день, поэтому любая ненатураль-ность в их воспроизведении будет буквально "ре-

зать слух". Из всего вышесказанного следует, что использование качественных соединительных кабелей в системе домашнего кинотеатра просто необходимо.

Какие кабели нужны
Если коротко, то только хорошие. Это прежде
всего специализированные аудио/деосоединители, сконструированные с учетом специфики передачи сигнала между компонентами системы.
Одним из наиболее важных условий неискаженной передачи сигнала по аудиокабелю является
использования в его лочное витой сбладанизования

использование в его основе витой сбалансированной пары проводников. Именно такие кабели обычной пары проводников. именно также касели обы-но применяются в профессиональных студиях звукозаписи, в которых "пишутся" такие звезды, как Мадонна, Майкл Джексон, Дэвид Боуи, Барбра Стрейзанд. Они передают сигнал посредством ви-той пары из двух проводников с отдельной экранной оплеткой, что позволяет эффективно устранять влияние на сигнал внешних электрических наводок и шумов, всегда имеющих место в современной

квартире. Соединители этого типа и производит фирма Monster Cable. В качестве примера можно назвать модели Interlink 250, Interlink 300MKII, Interlink 400MKII, Interlink Reference 2. Кстати, при озвучивании голливудских "боевиков" очень часто применяются именно кабели Monster. С использованием этих кабелей записывались такие фильмы, как "Индиана Джонс", "Назад в будущее", "Парк Юрского периода", "Полицейский из Беверли Юрского периода", Хиллз".

Амилія: .
Необходимым условием получения качествен-ного звука является и применение качественных акустических кабелей. Особенно требовательны к соединителям фронтальная колонка и сабвуфер. А

соединителям фронтальная колонка и сабвуфер. А если вы планируете создать домашний кинотеатр для воспроизведения звуковых дорожек в стандар-те АС-3, потребуются хорошие кабели и для под-ключения тыловых колонок. Обычное правило при подборе кабелей - "чем больше сечение, тем лучше". Это, в общем, пра-вильно, но не всегда качество акустического кабеля определяется только его сечением. Существуют спе-циальные технологии для передачи высокоточных сигналов к акустическим системами которые пейст. сигналов к акустическим системам, которые дейст вительно обеспечивают высококачественное звуко воспроизведение независимо от сечения кабеля Примером таких высокотехнологичных кабелей

Примером таких высокотехнологичных кабелеи, производимых Monster Cable, могут служить модели ХРНР, МС, Р2Р.

В заключение хочу дать один совет. Стыковка компонентов даже небольшой системы для домашнего кинотеатра - дело крайне утомительное и хло потное. Чтобы не повторять эту процедуру несколько раз, постарайтесь сразу использовать качественные соединительные АV-кабели. А помочь не ошибиться в выборе вам поможет известная эмерикачская фильма. Эмольте Саble американская фирма Monster Cable

За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефонам 095/324-05-39 324-04-91





BL

LX10

JBL LX10 — американская трехполосная акустическая система фазоинверторного типа. Каждая колонка оснащена четырьмя драйверами: твитер с дюймовым металлическим куполом, 145-мм среднечастотной головкой с полимерным диффузором и парой низкочастотных динамиков, диаметром по 255 мм, конические диффузоры которых также выполнены из полимера. Диаметр сечения порта фазоинвертора, размещенного на тыльной панели, составляет 110 мм. Судя по характеристике модуля входного сопротивления, система весьма лояльна к выбору усилителя: среднее значение модуля импеданса 8,9 Ом, номинальное сопротивление 5,2 Ом, среднеквадратичное отклонение ±3,8 Ом, максимум (55 Гц) 24,1 Ом. Фазоинвертор настроен на частоту 30 Гц. Рекоиендуемый диапазон мощностей усилителя 10-250 Вт. Чувствительность громкоговорителей высокая, почти 90 дБ. Колонки обладают внушительными размерами (300х1165х340 мм), что не может не вызвать одобрения у поклонников глубокого баса. В пользу обоснованности этих надежд свидетельствует по крайней мере низко настроенный фазоинвертор с обширной излучающей поверхностью. Однако большие габариты, как известно, осложняют проблему резонансных возмущений панелей корпуса: колонки охотно откликаются на простукивание. Правда, чувствуется, что лицевая панель обладает большой жесткостью. Высокую однородность поля, обеспечиваемую громкоговорителем в горизонтальной плоскости, нужно отнести к значительным достижениям разработчиков системы. Представителей серии LX, кроме прочего, объединяет, на наш взгляд, весьма солидные габариты и обязывающий дизайн, который впишется не в любой интерьер.

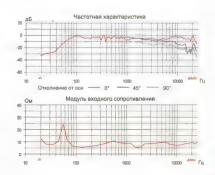
Средняя неравномерность частотной характеристики в диапазоне 100 Гц—

20 Гц у LX10 одна из самых низких среди систем из обсуждаемой подборки (±2,0 дБ). В связи с этим неудивительным оказалось благосклонное отношение к ней участников прослушивания. Не в смысле, разумеется, предвзятости мнения. Все эксперты отметили хорошую сплоченность поддиапазонов, их взаимную сбалансированность и тональную корректность трактовки музыкального материала. При этом система сохранила своеобразную выразительность звукового образа. Легко и изящно распахивается высокочастотная перспектива, подробно освещая обертональную фактуру звучания музыкальных инструментов. Мы заметили множество тонких деталей, образующих хрупкую связь с оригиналом. Звучание воздушно, воздух прозрачен и свеж. Следует, однако, признать, что ощущение свежести иногда носит ментоловый оттенок. Всплеск чувствительности, характерный для высокочастотников с металлическими куполами, находится за пределами слышимости, и мы считаем его совершенно безвредным. С непростой задачей корректной передачи средних частот драйверы LX10 справляются просто образцово. Умеренная «гармошка», занимающая на характеристике область от 300 до 900 Гц, вероятно, обязана своим происхождением резонансам корпуса. На отображении мужского вокала эти флуктуации не оказывают практически никакого влияния; легкое опресняющее воздействие на женский голос можно заметить, но эта задача уже близка к проблеме поиска черной кошки в темной комнате... Прочувствовать ожидаемых в нижней части диапазона глубин нам, честно говоря, не удалось, однако органичная связь баса со средними частотами и корректность в отношении к первоисточнику оставляет весьма благоприятное впечатление. Система обладает хорошей динамикой, обеспечивает панорамное звучание: образ сцены устойчив, детален и трехмерен.

**Цена:** \$1159

Достоинства: целостное звучание Недостатки: не предусмотрена возможность независимой коммутации поддиапазонов

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌣





# ВЕЛИКИ!

**ESC 550** \$1895

**ESC 300** \$765





Фирменные магазины торговой компании «СВ»:

м. «Кузнецкий мост», ул. Пушечная, д. 4

м. «Кутузовская», Кутузовский пр-т, д. 35.2

м. «Академичекая», ул. Профсоюзная, д. 1

м. «Щелковская», ул. Монтажная, д. 7/2

м. «Щелковская», Щелковское ш. 3

м. «Кутузовская», пл. Победы, д. 3

м. «Красносельская» ул. Краснот д. 3

м. «Текстильщики», ул. Люблинска 3

м. «Третьяковская



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБАСТ

# SW COBET

Предваряя заключительное обсуждение. заметим еще раз: все тестировавшиеся системы способны работать с любым музыкальным материалом. И вообще безнравственно обсуждать, что лучше звучит на аппаратах такого класса: джаз, хард-рок или классика. Если бы повод для какого-либо предпочтения все же вдруг обнаружился, уверяем вас, во-первых, такая акустика не стоила бы этих денег и, во-вторых, не попала бы в наш тест. В нашей компании исключений такого рода нет в принципе. Возьмите, например, потрясающую Cerwin-Vega! VS-150. Колонки с таким призывным лейблом всегда несут отпечаток эдакого упрямого вольнодумства молодости. И ведь звучат! Звучат гордо! Конечно, неразумно было бы запирать эти контейнеры звука в тесное пространство комнаты из типичной городской квартиры. Но, если увас есть в запасе 30-50 квадратных метров, поставьте кресла, пригласите друзей... Будет вам и эффект, и присутствие. А вот обладающая не менее выдающимися габаритами JBL LX10 будет отлично звучать и в сравнительно небольших помешениях. Так что если вы живете не в хоромах и заложили последнюю мебель.

чтобы купить классную акустику, вы просто обязаны потратить их на IBL LX10. Кстати, своим присутствием эта пара скомпенсирует любые потери в обстановке. Одним из лучших решений проблемы корректного звука в малых объемах (не в шестиметровой кухне, конечно) будет применение пары Meridian А500, которая к тому же своим внешним видом поддерживает эстетику приличного (до роскоши!) интерьера. У Davis Ariane 3 неприязнь к тесноте и мелким помещениям, способным фундаментально изуродовать едва ли не самый глубокий бас. Если, слушая Arian 3, вы почувствуете неудовлетворенность высокочастотном аспектом, немного измените угол установки колонок. Очаровательная во всех отношениях В&W Р4 боязнью малых помещений не страдает, более того, ее умение создавать иллюзию сценического пространства будет иметь терапевтическое воздействие на комнатный концертный зал.

Определилась и группа безусловных претендентов на почетное звание призеров теста. В эту группу вошли три системы: Infinity Reference 61i, Castle Harlech и Canton Ergo 81DC. Для перечисленных систем характерно сочетание высокой равномерности частотной характеристики с глубоким и корректным басом при прочих равных. У Reference 61i и Ergo 81 DC самые ста-

бильные в тесте характеристики, поэтому наши симпатии этим системам достались за умение претворить в жизнь технический потенциал: обе имеют отличные оценки за звучание. У Harlech экспертам очень понравились басы и детализированная пространственность, мастерство реализации акустического оформления и внешней отделки, что в итоге самым гармоничным образом отразилось в звуке. Это характеристика Победителя. Напоминаем, что и обладательницам Приза симпатий (Canton Ergo 81DC и Infinity Reference 61i), и победителю теста (Castle Harlech), да и всем остальным участницам для адекватной реализации их богатого потенциала необходимо достаточное количество пространства и свободы.

	Частотный диапазон	Неравно- мерность ха- рактеристи-	Чувствитель- ность, дБ на 2,83 В на 1 м	Мощность, Вт	Звучание	Исполнение	S&V-эффект	Цена,\$
		ки, дБ						
B&W P4	50Γц-20κΓц (±2 дБ)	±2,1	86,4	30-100	****	****	****	960
Cerwin-Vega! VS-150	28Гц-22кГц	±2,3	94	5-400	****	****	****	1077
Canton Ergo 81DC	22Гц-30кГц	±1,9	90	ном 130, пик 200	****	****	****	1100
Castle Harlech	40Гц-22кГц	±2,3	84	25-150	****	****	****	1125
Meridian A500	. 45Гц-20кГц	±2,5	88,7	ном 100	****	****	****	1129
Davis Ariane 3	47Гц-22кГц	±2,8	87,3 .	ном 80, пик 160	****	****	****	1169
Infinity Reference 61i	35Гц-25кГц	±1,9	91	35-200	****	****	****	1085
JBL LX10	30Гц-27кГц	±2,0	90	10-300	****	****	****	

Значения чувствительности даны по измеренным характеристикам в дБ на 2,83 В на 1м.

раницы частотных диапазонов получены из технических описаний.

в графе Мощность указаны рекомендуемые диапазоны мощностей усилителя, пиковые или номинальные мощности по техническим описаниям. вграфе неравномерность характеристики приведены значения среднеквадратичного отклонения, измеренные в диапазоне 100 Гц — 20 кГц.



# Два телевизора в одном



# Формат 16:9

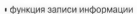
Телевизоры такого формата дают возможность просмотра широкоэкранных программ. Они идеально подходят для просмотра художественных фильмов или спортивных программ.





# Формат 4:3

Вы получите огромное удовольствие от просмотра Ваших любимых программ, телевизионных фильмов и новостей. Телевизор, работающий в формате 4:3, обеспечивает самое высокое качество изображения.



- функция "icon"
- функция коррекции изображения
- 5-ти полосный эквалайзер
- различные оконные режимы
- широкоформатное изображение



Широкоформатное изображени на экране обычного телевизора Super Vision PIP

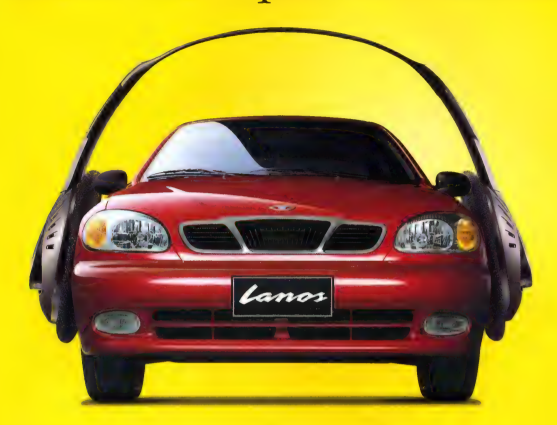
Телевизор новой эры Super Visi позволит Вам смотреть переда в обычном и широком формате

SuperVision PIP

Москва, тел./факс: (095) 937-7858, факс: (095) 937-7859 Ст.-Петербург, тел.: (812) 186-5008, факс: (812) 252-3223 Нижний Новгород, тел./факс: (8312) 367680, факс: (8312) 367929 Ростов-на-Дону, тел./факс: (8632) 535177, факс: (8632) 535177 Новосибирск, тел./факс: (3832) 216055 Иркутск, тел.: (3952) 308903, факс: (3952) 303795 Владивосток, тел.: (4232) 222383, факс: (3423) 268213 Самара, тел./факс: (3462) 345583, 344633, 347372. Екатеринбург, тел/факс: (3432) 518497, 518694, факс: (3432) 519858 Киве, Украина, тел.: (044) 264-8051, факс: (0482) 34603, 34633, 347372. Екатеринбург, тел/факс: (3432) 518497, 518694, факс: (3432) 519858 Киве, Украина, тел.: (044) 264-803 Факс: (3422) 548210 Минск, Беларусь, тел./факс: (0172) 259675, факс: (0712) 259675, факс: (0712) 259675, факс: (3712) 211068, факс: (3712) 211



# Движение в ритме вальса



Движение в ритме вальса,

Движение в ритме рок-н-ролла,

Вам нужна автомагнитола,

Автомагнитола ДЭУ! И тогда

Ваша машина мчится

Плавно и красиво, как в танце.

Модель AKF 4087X



Выходная мощность 25 Вт x 2 + 7 Вт x 2 • память станций 18 FM + 6 УКВ + 6 СВ + 6 ДВ автореверс • часы • тонкомпенсация • двухцветная подсветка дисплея • снимаемая передняя панель

# Откройте новый мир вместе с ДЭУ!



Константин НЕХОРОШЕВ, Евгений СОКОЛ

# видишь

ольше

о сравнению с другими сегментами рынка бытовой радиоэлектроники, например, цифровыми видеокамерами, рынок «видиков» представляется несколько застойным. Действительно, технические новинки в отношении старого доброго VHSформата появляются нечасто (хотя нет правил без исключений — об этом в ближайших номерах). Усилия большинства фирм-изготовителей VHS-техники направлены на совершенствование технологичности, улучшение качества и снижение себестоимости. И это радует (особенно последнее). Вот и посмотрим, что же изменилось за прошедшие месяцы? Сегодня на нашей «дегустации» четырехголовочные аппараты в ценовой категории от 250 до 330 долларов, ведь именно в ней-то и происходит особенно острая борьба за снижение технологических издержек, а стало быть, и розничных цен. Подтверждение этому легко найти в ближайшем магазине, торгующем видеотехникой — за полгода цены на некоторые модели (и, заметим, отнюдь не устаревшие морально) снизились на 30-50 долларов и даже более. Ведь именно демократичность цен позволяет максимально расширить круг потенциальных покупателей: от тех, кто собрался приобретать видеомагнитофон впервые, но уже не хочет простенький двухголовочный экземпляр, до более искушенных пользователей, у кого назрела необходимость смены поколений видеотехники. Если вы уже увлеклись видеосъемкой да еще и обзавелись классной камерой, мечтаете о лаврах Стивена Спилберга, вам, конечно же, нужен образец покруче, как минимум S-VHS с монтажными функциями, да и вообще пора призадуматься о создании домашней видеостудии. Вашим насущным заботам мы уже посвящали целый ряд материалов в прежних номерах и обязательно вернемся к этим проблемам в обозримом будущем. А эта публикация предназначается прежде всего для тех, кто не собирается конкурировать с Голливудом или Мосфильмом, а остается только кинозрителем. А зрителю нужно, чтобы было красиво видно, хорошо слышно и желательно надежно и не слишком дорого. Конечно, при этих словах тут же приходит в голову модное выражение «Домашний театр», а стало быть, и Hi-Fi-аппарат в качестве источника сигнала. Об этом отдельный разговор — тест Hi-Fi-видеомагнитофонов в наших ближайших планах, да и в рамки оговоренной цены Hi-Fi несколько не вписывается.

Итак, чем же лучше «четырехголовочники»? Четыре головки обеспечивают более качественную картинку - при ускоренном просмотре шумовые полосы, которыми так богата картинка с 2-головочных аппаратов, становятся едва заметными: стоп-кадр заметно чище, чем у тех же 2-головочных (при определенных условиях шум на стоп-кадре отсутствует вообще), хотя известны 3-головочные аппараты, где третья головка специально предназначена для воспроизведения стоп-кадра; появляется возможность нормальной записи и воспроизведения на пониженной скорости (режимы LP -Long Play и EP — Extra long Play). Кстати, об LP. Еще недавно отношение к записи на пониженной скорости среди видеолюбителей было однозначным — «неуд». Однако прогресс технологий производства видеолент, с одной стороны, и использование двух дополнительных головок — с другой, обеспечили улучшенное качество записи в LP. В настоящее время качество записи в LP-режиме, обеспечиваемое топ-моделями VHS, достаточно высоко, чтобы в определенных условиях, например, запись телепрограмм в ваше отсутствие, стало оправданным записывать именно на пониженной скорости. Более того, можно записать не одну, а две и даже три программы. Именно поэтому качеству записи в LP мы уделили особое внимание.

Как мы тестировали видеомагнитофоны? Так как при их сравнении необходимо учитывать множество различных факторов и параметров, взаимосвязанных между собой, помимо инструментальных измерений, проводимых при помощи специальных приборов, генерирующих тестовые изображения, мы использовали принятый в редакции в качестве эталонного набор видеозаписей, выполненных во всех возможных на сегодня стандартах. Для более детальной оценки качества изображения на эталонном профессиональном видеомагнитофоне была записана кассета, на которой, помимо измерительных сигналов, сформирована подборка специально подобранных статических фотоизображений (из набора Kodak Photo CD), преобразованных в видеосигнал с помощью профессиональной видеоплаты Targa2000. Сравнивались также функциональные возможности видеомагнитофонов, удобство управления и конструктивные особенности.



# Aiwa

## HV-FX760

С первого включения Aiwa обращает на себя внимание праздничной иллюминацией, автоматически включаемой режимом демонстрации. В течение нескольких минут аппарат мигает всеми своими «светиками», демонстрируя счастливому обладателю свои возможности. Режим интересный, но 30 секунд достаточно, чтобы ознакомиться со всеми режимами. Итак, отключив Demo, более подробно посмотрим на конструкцию и дизайн. Aiwa компактна, одна из самых маленьких в компании тестируемых, но при этом довольно увесистая. Органы управления равномерно и удобно распределены по плоскости лицевой панели, правый край которой венчает рукоятка Jog/Shuttle. Кстати, у единственного в нашем тесте. В середине, под крышкой кассетоприемника, окно люминесцентного дисплея с крупными серо-голубыми элементами индикации. Лицевую панель аппарата укращает ставший уже как бы визитной карточкой фирмы Aiwa зелено-красный глаз, точнее, не глаз, а «веко». Для тех, кто при нынешнем разнообразии видеотехники не знаком с аппаратами Aiwa, поясним, что это индикатор наличия кассеты и движения ленты в виде тонкого, но яркого светящегося ободка, разделяющего Jog-рукоятку и Shuttle-кольцо. Его цвет красный при записи и зеленый во всех остальных режимах. «Вращение» кольца пропорционально скорости и направлению движения ленты. По поводу этого индикатора мнения редакционных эстетов разделились на прямо противоположные, но всех примирила возможность отключать его при желании. Теперь перейдем к внутреннему содержанию аппарата и начнем прямо с тюнера. Функциями он оснащен, можно сказать, по полной программе: есть и автоматическая настройка и ручная, запоминается до 70 каналов, есть прямой ввод номера канала и пересортировка программ. Таймер, как и все остальные функции, управляется с помощью простых и ясных экранных меню (русского языка нет), его память вмещает до шести позиций в месяц, либо ежедневная или еженедельная запись в одно и то же время, что ценно для любителей сериалов. Для упрощения программирования таймерной записи с эфира аппарат оснащен системой ShowView. Но довольно о тюнере, обратимся к собственно магнитофону. Чужие записи на стандартной скорости (SP) воспроизводятся очень хорошо как PAL, так и SECAM. В LP на своих записях SECAM заметен легкий цветовой муар и шумы в виде синих штрихов. Как ни странно, но на чужих лентах этот дефект отсутствует (как правило, другие аппараты свои ленты воспроизводят лучше чужих). Собственные записи в SP PAL и SECAM пишутся и воспроизводятся очень хорошо, стоп-кадр четкий и устойчивый. Качество записи звукового сопровождения в SP приличное, в LP, что естественно, заметно снижается. Особого упоминания заслуживает имеющаяся только у этого аппарата функция Опе-Touch Playback, позволяющая после окончания записи одной кнопкой вернуть ленту к началу записанного фрагмента и сразу его воспроизвести. Отдельной похвалы, на наш взгляд, достоин пульт ДУ. Кнопки на нем удобно сгруппированы по функциям, самые важные из них легко находятся большим пальцем. Неоперативные кнопки убраны под сдвижную крышку (ее тоже удобно открывать большим пальцем), под ней же, только глубже, находятся батареи питания, что облегчает их замену. Единственное, что, на наш взгляд, спорно - расположение кнопки записи прямо под тем же большим пальцем, хотя она отличается цветом и утоплена, так что нажать ее впопыхах трудно, но возможно.

#### **Цена: \$260**

Достоинства: удобное управление (манипулятор Jog/Shuttle)
Недостатки: невысокое качество изображения в режиме LP
S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



# Hitachi

# VT-M548E

Один из самых-самых аппаратов в тестируемой компании — самый недорогой, самый компактный и при этом один из самых легких (у него нижняя часть корпуса целиком пластмассовая). Лицевая панель сплошь покрыта бледно-золотистой графикой, дизайнеры постарались не оставить пустой поверхности, добавив еще и наклейку. Чтобы завершить описание внешности, скажем, что дисплей только у этого магнитофона жидкокристаллический с подсветкой (все остальные имеют люминесцентный индикатор). На нем — крупные и четкие цифры счетчика реального времени с уменьшенными разрядами секунд, хорошо выглядит индикация режимов, но, на наш взгляд, ярко-зеленый фон дисплея несколько диссонирует с общим видом. Изнутри аппарат нам в целом понравился. Импульсный источник питания, современная лентопротяжка с верхним подшипником и литьем только в основании БВГ и направляющих, широко применены пластмассовые детали, кроме основной платы еще только одна маленькая на панели управления, аккуратный монтаж. Теперь о работе аппарата с эфиром и далее. Настройка каналов осуществляется поочередно в режиме автопоиска или вручную с точной подстройкой, а вот настройка одной кнопкой с последующей сортировкой не предусмотрена, нужно на каждом канале повторять процедуру, что не очень удобно, хотя, с другой стороны, это делается, как правило, один раз. Прием эфирных программ хороший, устойчивый. Управление аппаратом с помощью русифицированных экранных меню в основном традиционное, с возможностью отображения состояний и режимов на экране. Шрифт в меню мог бы быть и покрасивее, но зато при наложении меню на картинку он полупрозрачный и не дает в SECAM цветных тянучек, не портит изображение, оставаясь разборчивым. Проверку магнитофона по традиции начинаем с фирменной кассеты и традиционно получаем удовольствие от прекрасного изображения и хорошего звука в SP. С чужими, нефирменными записями отношения у аппарата тоже традиционные — PAL получше, чем SECAM, стоп-кадр устойчивый и четкий, но только на стандартной скорости. Проблемы же проявляются в режиме LP, и в основном они такие же, как и у других потеря цвета на стоп-кадре и при ускоренном просмотре, снижение четкости изображения, заметное ухудшение звука. Проявляются и особенности 548-го стоп-кадр в режиме LP иногда начинает дрожать, и хоть успокоить эту дрожь можно ручным трекингом, она повторяется на следующем стоп-кадре. К слову сказать, в отличие от большинства других иногда в LP стоп-кадр в SECAM цветной, но лучше бы оставался черно-белым. Скорее всего эти особенности определяются чувствительностью аппарата к уровню записанного сигнала, так как на собственных записях эти фокусы проявляются значительно реже. Но хватит о мелких недостатках, обратимся к крупным достоинствам. В их числе, по нашему мнению, такие, как перемотка кассеты Е-180 за 75 с, режимы просмотра с регулируемой (ступенчато) скоростью от покадровой до восьмикратной, индикация остатка ленты при записи (правда, если кассета не E-180, то ее «размер» задается вручную). К несомненным достоинствам следует также отнести и мультисистемность - кроме обычного набора PAL/MESECAM есть полноценная запись и воспроизведение во всех вариантах NTSC. Удобны также ручка Shuttle и AVвходы. Отдельных слов заслуживает пульт ДУ, хотя и увесистый, но изящный и удобный, с понятной графикой и хорошо размещенными кнопками, безопасной (утопленной) кнопкой «запись» и, что более существенно, обучаемый работе с четырналцатью марками телевизоров.

**Цена: \$25**0

**Достоинства:** очень быстрая перемотка, удобный и обучаемый пульт ДУ

**Недостатки:** неважное качество звука в LP

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌣 😩

1963

1986

1988

1990

1995

# TOЛЬKO SONY BЛАДЕЕТ CEKPETOM СОВЕРШЕННОГО ВИДЕО

# Награды Етту

SONY выпусациа первый в мире компактива траизисторикай видеомагнитофон РУ-100

3/4 люймовый иветной видеоплейер светемы U-matic VP-100

Первый в мире бытовой 1/2-дюймовый пилеоматингофон системы Ветатах St\_6300

Разработка формата записи Ветасоп

Разработка формата инфровой компонентной видеозаписи D-1

Разработка технологии автоматизированного управления бальшим библиотеками видеозаписей

Разработка технологии 1/2-липионов компонентной пифровой видеозаписи

Приз Інтелу Национальной Академии Телевизионных Искусств. и Технологий — NATAS(США) ежегодно присуждается

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВИДЕОТЕХНОЛОГИИ SONY ТЕПЕРЬ И У ВАС ДОМА





SLV-E570EE

- 4 видеоголовки
- Меню на русском язы
- Система Super Trilogic
- Автоустановка тюне



#### SLV-E870EG

- HiFi Stereo
- Система Super Trilogic
- Меню на русском языке Интеллектуальная
- установка тюнера



- SLV-E720EE
- HiFi Stereo - Система Super Trilogic
- Меню на русском языке
- Автоустановка тюнера



## SLV-E470EE

- 4 видеоголовки
- Система Trilogic Plus
- Меню на русском языке - Автоустановка тюнера



#### SLV-E170EE

- 2 видеоголовки
- Система Trilogic Plus
- Меню на русском языке Автоустановка тюнера



## SLV-P55EE

- Видеоплейер с записью
- Система Trilogic
- - запись/воспроизведение



# IVC

# HR-J448EE

Традиционно начиная с внешнего вида, отметим, что аппарат оформлен без вычурных изысков, нет имитированных круглых монтажных ручек, и вообще панель своими просторно расположенными крупными кнопками скорее напоминает кассетные деки. Под центральным кассетоприемником находится просторный серо-голубой дисплей с крупными цифрами счетчика реального времени, остальные элементы индикации, на наш взгляд, мелковаты. На лицевой панели расположены дополнительные входные разъемы для подключения видеокамеры. Гораздо интереснее оказалось то, что мы увидели внутри под крышкой. А увидели мы, что, во-первых, в нашем тесте присутствуют два близнеца, а во-вторых, что более интересно, конструкция этих близнецов, на наш взгляд, отражает наиболее современные тенденции в построении массовых аппаратов низшей и средней ценовой категории. Эти тенденции показались нам интересными, и мы решили уделить им особое внимание в заключительном разделе нашего теста. Теперь о работе аппарата, начиная с антенного входа. Настройка тюнера имеет, как и все, три режима: автоматический (одной кнопкой), ручной и сортировка каналов.

Качество приема эфирных программ нормальное. Далее обратимся к самому магнитофону. Прежде всего отметим, что он мультисистемный, хотя в последнее время это становится нормой (в нашем тесте из семи видеомагнитофонов пять - мультисистемные). Знакомство с магнитофоном мы традиционно начинаем с фирменной кассеты. Картинка с фирменной кассеты отличная, стоп-кадром просто хочется любоваться, с этим видом чужих записей проблем нет никаких. Записи с других магнитофонов воспроизводились в обычном для этого случая варианте: в PAL вполне хорошо, в SECAM чуть похуже. Качество воспроизведения собственных записей порадовало, в том числе и в спецрежимах: при просмотре на увеличенной скорости картинка остается стабильной, без искажений, с небольшими шумовыми и пветовыми помехами, ну почти то же кино, только быстро и без звука. В LP изображение неплохое, но только в PAL. В SECAM картинка заметно хуже (цветовой шум, заметная размытость), хотя в обеих системах стоп-кадр устойчивый, но черно-белый. Как свидетельствует наш опыт, проблемы совместимости записей в формате VHS, несмотря на изобретение хитрых цифровых систем автотрекинга, до конца не решены. К счастью, проявляется это в основном либо на стоп-кадре, либо при ускоренном просмотре, так что скорей всего эти мелочи не будут мешать вам наслаждаться любимыми фильмами вне зависимости от их «происхождения». Дополнительно мы проверили мультисистемность и убедились, что аппарат нормально пишет и воспроизводит «правильный» NTSC 3.58, в режиме NTSC on PAL TV картинка несколько хуже, да и вообще здесь многое зависит от телевизора. Если есть возможность, смотрите NTSC в «чистом виде». Управляется аппарат с помощью традиционных экранных меню, достаточно простых, понятных и русскоязычных. Помимо довольно полного набора общепринятых функций, есть и одно фирменное блюдо: система оптимизации изображения В.Е.S.Т. Но, вероятно, наши записи и ленты оказались не достаточно плохи, чтобы заметить улучшение изображения. Несколько слов о ДУ. С первого взгляда конструкция пульта выглядит продуманной, кнопки сгруппированы по функциональной принадлежности, имеется даже просмотр в покадровом режиме, но в угоду малым габаритам пульт получился неудобный для руки, с мелкими и тесно расположенными кнопками, к тому же графические обозначения некоторых кнопок не совсем понятны. Справелливости ради надо сказать, что, несмотря на перечисленные нами недочеты, в целом аппарат весьма приличный.

**Цена: \$27**0

Достоинства: отличный звук на стандартной скорости Недостатки: неудобный пульт ДУ

**S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆

Богатый выбор новых видов видеокассет



'Сделано в Японии" - это всегда свидетельство превосходного качества













NV-F120XPA Видеокассеты

NV-E180XPA

NV-E120XGA

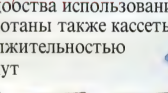
NV-E180XGA

NV-SE120XD

Демонстрация нового уровня качества изображения

Компактные видеокассеты

Для удобства использования разработаны также кассеты продолжительностью 60 минут













NV-EC30XPA

NV-EC45XPA

NV-EC45XGA

NV-EC60XGA

NV-SEC45XD





Цифровые видеокассеты

Использование цифровых технологий позволило достичь сверхвысокого качества изображения





Настоящее Качество!

Panasonic



# **Panasonic**

STEREO

### NV-SD420EU

Внешне 420-й вполне может считаться удачей дизайнеров фирмы Matsushita аппарат выглядит строго, но нарядно, четкая графика довольно плотно украшает лицевую панель, а особенно хорош дисплей с желто-золотистыми элементами, на который выводится текущее время, индикация режимов работы, счетчик реального времени или остатка ленты. Компоновка магнитофона выполнена в духе современной моды - с центральным расположением лентопротяжного механизма и со стилизацией основных органов управления под круглую ручку Jog/Shuttle, как у крутых моделей. Единственным недостатком такого решения бывает не совсем удачное расположение некоторых элементов, вот и здесь кнопка «пауза» «ушла» на левую сторону. Как нам кажется, взаимное перемещение кнопок «пауза» и «таймерная запись» могло бы восстановить эргономическое единство лицевой панели. Конструкция аппарата довольно сильно отличается от предыдуших моделей Panasonic, в первую очередь, лентопротяжным механизмом. Пал последний оплот массивных и жестких оснований. В стремлении к совершенствованию технологии и снижению издержек конструкторы фирмы Matsushita пе-

решеголяли всех конкурентов — в лентопротяжке вовсе нет литых деталей, только штампованные и максимальное использование пластмассы. При знакомстве с 420-м у нас сложилось впечатление, что аппарат предназначен, в первую очередь, для тех, кто в основном просматривает купленные или взятые напрокат кассеты, изредка делает собственные записи и не интересуется монтажом. Исходя из этих целей и функции, ориентированные на обеспечение полноценного воспроизведения видеокассет в практически любом из распространенных в настоящее время стандартов: PAL, MESECAM, а также NTSC во всех возможных вариантах. Как и большинство современных видеомагнитофонов, 420-й снабжен системой улучшения изображения при воспроизведении. В данном случае она носит фирменное название CVC (Crystal View Control), правда, отключить ее невозможно, а, стало быть, и оценить эффективность ее работы нам не удалось. Благоприятное впечатление оставляет экранное меню на русском языке. Благодаря этому, а также детальной русскоязычной документации, проблем с установкой, настройкой и программированием аппарата у нас не возникло. А настройка на прием вещательных каналов и вовсе не требует внимания - при первом же подключении аппарат, не дожидаясь указаний, сам настраивается на все, что ловится, хотя можно провести или изменить настройку вручную. Качество картинки при про-

SUPER DRIVE

nnn na

смотре собственных записей весьма прилично, в том числе и в режиме LP, не было проблем и с качеством стоп-кадра. А вот при воспроизведении «чужих» записей даже в режиме стандартной скорости возникали трудности со стоп-кадром в виде шумовых полос и нестабильности элементов изображения, особенно этот эффект проявлялся на записях, сделанных в режиме LP. Традиционно Panasonic комплектует свои модели чрезвычайно эргономичным и удобным пультом дистанционного управления. Основные органы управления на нем сгруппированы таким образом, чтобы обеспечить удобное и безопасное (запись включается нажатием двух кнопок) управление большим пальцем одной руки. Остальные кнопки (программирование каналов, установки меню и др.) спрятаны под элегантной крышкой. Там же, к сожалению, и органы управления телевизором (14 марок) - регулировка громкости, переключение каналов.

**Пена: \$**320 Лостоинства: отличный функциональный набор, удобное управление Недостатки: отсутствует евроразъем SCART

**S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆



# БЕЗ ЭТИХ НАКЛЕЕК ВЫ БЫ УЗНАЛИ, КТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА

ПОТРЯСАЮЩИМ КАЧЕСТВОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ BLACK D.I.V.A.

ВІАСК D.I.V.A. Без этих наклеек вы смогли бы узнать имя производителя, создавшего этот телевизор. Как бы много все ни твердили о плоском экране и прямых углах телевизора, о его кинескопе не говорят почти ничего. А ведь именно от него зависит качество изображения. Так что вас приятно удивит, что кинескоп ВLАСК D.I.V.A. разработан ведущим мировым производителем кинескопов.

THOMSON

С 1 января 1997г. признан мировым лидером среди проиводителей кинескопов с диагональю больше 51см.











Дистрибьюторы фирмы "ТОМСОН":

"ПАРТИЯ" – тел. 742–00–00, магазины: "ВИРТУАЛЬНЫЙ МИР" – тел. 742–50–00, "ЭЛЕКТРОННЫЙ МИР" – тел. 742–40–00, "МАШИНА ВРЕМЕНИ" – тел. 913–50–90; "МИР" – тел. 152–40–01 "СВ" – тел. 966–10–01; "ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС" – тел.(инфо) 916–00–10; "РУССКАЯ ИГРА" – тел. 234–06–54, 256–32–77, 259–39–61.

Продукция «ТОМСОН», тестируемая в «Stereo & Video», любезно предоставляется фирмой «ПАРТИЯ»



# **Philips**

VR597

Усилиями дизайнеров Philips создается впечатление, что видеомагнитофон широко и приветливо вам улыбается. Что ж, посмотрим, что скрывается за этой улыбкой. В данном случае наши ожидания не были обмануты. Так за улыбчивой панелью мы обнаружили полного двойника неулыбчивого JVC. Подробнее об этой, на наш взгляд, интересной конструкции двух внешне различных аппаратов мы, как указано выше, поговорим в заключительной части. Но при всем внутреннем сходстве, благодаря дизайнерам, внешне никакого сходства у аппаратов нет. Есть различия и более глубокие, в частности, разные фирменные системы улучшения изображения. Несмотря на традиционную компоновку (ЛПМ в центре) и набор в общем-то типовых функций, их релизация вызывает уважение. Это касается и системы меню на русском языке, отличающейся простотой и наглядностью. Особых похвал заслуживает режим автоматического поиска каналов - процесс происходит быстро и легко. Отметим также добрым словом высокое качество приемной части видеомагнитофона. На лицевой панели аппарата расположены пезда видео- и аудиовходов, предназначенных для подключения видеокамеры. Олнако функции редактирования у аппарата отсутствуют, в данном случае можно монтировать свои видеоленты в так называемом режиме Assemble, т.е. последовательным наслоением видеофрагментов один на другой. По сравнению с некоторыми другими образцами, представленными в нашем тесте, у 597-го имеется дополнительная функция - просмотр изображения с удвоенной скоростью. При этом качество картинки при воспроизвелении собственной записи превосходное. Однако в ряде случаев при просмотре чужих записей наблюдались незначительные шумовые полосы. Кроме того, предусмотрены режимы просмотра с замедленной скоростью, покадрового воспроизведения, а также «поиск в режиме воспроизведения в течение определенного времени» (так в документации). На самом деле при нажатии Skip Search (уже понятнее!) ЛПМ проматывает 30 секунд, после чего возвращается в Play. При повторных нажатиях длительность проматываемого фрагмента возрастает (максимально до 120 секунд). Как и большинство современных видеомагнитофонов, 597-й работает в трех системах цветности: PAL, MESECAM и NTSC. Причем NTSC можно воспроизводить как на телевизорах PAL, так и NTSC. Переключение производится в меню установки цветности. Не забудьте установить NTSC, если ваш телевизор способен воспроизводить этот стандарт - качество изображения в этом случае будет лучше, чем в режиме NTSC on PAL TV. А вот само качество записи у аппарата отличное как при записи в РАL, так и в MESECAM, причем оно сохраняется и при записи на пониженной скорости. На наш взгляд, пульт ДУ недостаточно эргономичен. Хотя основные органы управления отличаются по форме, размерам и цвету, а однотипные кнопки объединены в группы, сделано это не лучшим образом. Можно работать с пультом одним большим пальцем, но при этом под основание пальца попадают цифровые кнопки, иногда приходится действовать двумя руками, что, конечно, не всегда удобно. К тому же пульт способен управлять только некоторыми моделями телевизоров Philips. В соответствии с долговременной стратегией фирмы Philips встраивать в свои изделия различные «потрясающие» функции, у данного аппарата наличествует режим Incredible Picture. При включении этой системы несколько увеличиваются четкость и контрастность изображения, но вместе с ними и чуть возрастают шумы, поэтому данный режим можно рекомендовать лишь для записей, выполненных на высококачественных лентах с малым числом перезаписей.

**Цена: \$**250

Достоинства: отличные звук

и управление, низкая цена

Недостатки: несколько неудобный

пульт

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★





#### HR-S9400EE

● Формат Super VHS ● Функция скоростного поиска с сохранением качественного изображения и звука TimeScan с устройством Dynamic Drum System ● Hi-Fi VHS стереозвук ● Ск пространственного звучания Spatializer\* ● Цифровая система повышения качества изображения ЗR ● Функция "Лёпоий Монтаж" с компоновкой в произвольной последовательности ● Монта вставками фрагментов с помощью плавающей стирающей головки ● Дубляж звукозаписи ● Цветное экранное меню на русском/английском языках ● Конвертер PAL/SECAM ● Рид (Автонастройка ТВ-каналов) ● Пульт ДУ, совместимый с телевизорами/кабельными декодерами/слутниковыми ресиверами других марок, с многофункциональным регулятором перемаш ленты Push Jog Plus ● Функция быстрого программирования таймера Show View ● Тюнер с диалазоном Hyperband ● Два разъема Scart ● Мультимедийный интерфейс с Ј-терми

В 1976 ГОДУ МЫ СОЗДАЛИ ПЕРВЫЕ В МИРЕ

# ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ VHS

ЗА 20 ЛЕТ МЫ ДОВЕЛИ ИХ ДО СОВЕРШЕНСТВ

 Функция скоро¢тного поиска с сохранением качественного изображения и звука TimeScan с устройством
 рупатпіс Drum System ● Hi-Fi VHS стереозвук ● Система пространственного звучания Spatializer ● Система
 повышения качества изображения ЗВ ● Система создания оптимального изображения В.Е.S.Т. ● Монтаж со
 вставками фрагментов и дубляж звукозаписи ● Технология интегральных схем VHS ProDIGI ● Цветноезкранное меню на русском/английском языках ● Воспроизведение NTSC-залисей на телевизоре системы PAL ● Plug&Play (Автонастройка ТВ-каналов) ● Функция быстрого программирования таймера Show View ● Пульт ДУ, совместимый с телевизорами/кабельными декодерами/спутниковыми ресиверами других марок, с многофункциональным регулятором перемещения ленты Push Jog Plus ● Система возобновления движения ленты ● Тюнер с диапазоном Hyperband ● Два разъема Scart ● Мультимедийный интерфейс с J-терминалом



# HR-J748EE/HR-J749EE



- Hi-Fi VHS стереозвук 

  Система пространственного звучания Spatializer

  Мультисистемная совместимость

  Система создания оптимального изображения В.Е.S.Т. 

  Технология интегральных схем VHS ProDIGI
- Зкранное меню на русфком/английском языках Plug&Play (Автонастройка ТВ-кана/noв) Функция быстрои программирования таймера Show View (только для НВ-J749EE) Пульт ДУ, совмести/мый с аппаратурой другк
- марок, с многофункциональным регулятором перемещения ленты Push Jog Plus Экспресс-Таймер ● Система возобновления движения ленты ● Суперсистема сохранения введенных данных ● Тюнер с диапазоном Hyperband
- Мультисистемная совместимость Система создания оптимального изображения В.Е.S.Т.
- Технология интегральных схем VHS ProDIGI
   Экранное меню на русском/английском языках
   Plug&Play (Автонастройка ТВ-каналов)
   Пульт ДУ, совместимый с аппаратурой других марок, с многофункциональным регулятором перемещения ленты Push log Plus
   Экспресс-Таймер
   Система возобновления движения ленты
   Суперсистема сохранения введенных данных
  - Система с 4 видеоголовками DA-4
     Тюнер с диапазоном Hyperband



## HR-J248EE/HR-J249EE



- Мультисистемная совместимость
   Система создания оптимального изображения В.Е.S.Т.
   Технология интегральных схем VHS
   РroDIGI
   Экранное меню на русском/английском языках
   Автонастройка ТВжаналов в режиме Plug&Play • Функция быстрого программирования таймера Show View (только для HR-J249EE) • Пульт ДУ, сонместимый с аппаратурой других марок, с многофункциональным регулятором перемещения ленты Push Jog Plus • Экспресс-Таймер • Система возобновления движения ленты • Суперсистема сохранения введенных данных • Тюнер с диапазоном Hyperband

## HR-P128EE

 Мультисистемная совместимость
 Воспроизведение NTSC-записей на телевизоре системы PAL Оистема создания оптимального изображения В.Е.S.Т. ● Технология интегральных схем VHS ProDIGI ● Линейная запись и воспроизведение в режимах SP/LP/EP ● Позолоченные аудио/видео - входы на передней панели ● Система скоростного привода Super Spec Drive ● Суперочиститель головок Автоматический выбор напряжения питания от 90 до 260 В переменного тока





**ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС....916-00-10** Торговый Дом "МИР"....152<mark>-40</mark>-01

М.ВИДЕО....921-03-53





# Sharp

#### VC MA443

Словно соответствуя названию фирмы (Sharp — резкий, острый), основной упор в новой модели сделан на систему улучшения четкости изображения, без ложной скромности нареченную разработчиками Sharp Super Picture (SSP). Это заметно с первого взгляда - если у большинства конкурентов включение подобных устройств весьма глубоко спрятано в разветвленных меню, то у 443-го большая зеленая кнопка на лицевой панели буквально притягивает взор. Поэтому неудивительно, что свое знакомство с аппаратом, в нарушение традиций, мы начали именно с нее. Но об этом позже. А пока несколько слов о дизайне, конструкции и общих впечатлениях. Компоновка аппарата традиционна — с центральным расположением лентопротяжного механизма. Именно такая конструкция используется в подавляющем большинстве видеомагнитофонов данной ценовой категории. Единственное отличие, сразу обращающее на себя внимание, интересный дизайн клавишной «станции управления» ЛПМ — все кнопки, за исключением «запись», смонтированы внутри зоны, ограниченной Shuttle-кольцом. С его помощью включаются перемотки или обзор (возможны две скорости поиска). Набор

функций аппарата весьма широк. Это и запись во всех системах, включая NTSC 3.58, естественно, есть и воспроизведение NTSC on PAL TV. По сравнению с другими представителями семейства четырехглавых, у 443-го имеется богатый набор режимов поиска, в том числе поиск «дырки» в записи, повтор фрагментов, возврат к нулю счетчика (а вот саму кнопку обнудения найти не удалось). Если вы не хотите, чтобы дети в ваше отсутствие смотрели нечто, не предназначенное для их глаз, можно как полностью заблокировать аппарат (и тогда кассету вставить невозможно - выталкивает обратно), так и пропустить отдельные эфирные каналы. При первом входе в меню (после установки аппарата) предлагается выбрать язык: английский или русский. Если придираться к мелочам, нужно сказать, что шрифт русскоязычных меню оставляет желать лучшего - в некоторых местах встречаются грамматические ошибки, а литеры различны по ширине и высоте. При наложении меню на эфирный сигнал SECAM на буквах появлялись цветовые «тянучки». В РАL ничего подобного не было. А вот тюнер порадовал достаточно быстрой автоматической настройкой и приличной чувствительностью. Вернемся к качеству картинки и звука. По нашему мнению, цена за некоторое повышение четкости неоправданно высока. Это выражается в повышенном уровне яркостных шумов, особенно заметных при включении SSP. Кроме того, на участках с резкими границами освещенности появляются ярко-белые выбросы, такова плата за подъем частотной характеристики видеотракта. В конце концов предпочтение того или иного стиля изображения — дело личных предпочтений. Качество изображения в специальных режимах оказалось менее стабильным: в стоп-кадре внизу экрана наблюдалась шумовая полоса, а на некоторых лентах, записанных на других аппаратах, происходил срыв строчной синхронизации в верхней части кадра. В отличие от завышенной АЧХ видеотракта на верхних частотах, о звуке этого сказать нельзя. В фонограмме явно недостает высших частот, что особенно заметно в LP. В заключение несколько слов о пульте. Несмотря на обилие функций и соответственно кнопок, пульт не выглядит перегруженным. Работать с ним комфортно, благодаря удачному размещению клавиш, различным по форме и цвету. Основные режимы включаются большим пальцем руки. Придраться здесь практически не к чему, за исключением отсутствия кнопки обнуления счетчика.

**Цена:** \$250

Достоинства: отличный набор функций, низкая цена, защита от детей Недостатки: шум на изображении S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆





# Sony

#### SLV-E570 EE

Самый дорогой в нашем тесте экземпляр. Дизайн аппарата, выполненный в едином с аудиоаппаратурой фирменном стиле, как бы подтверждает его солидный статус, оправдывающий высокую цену полноразмерный корпус (ширина лицевой панели — 430 мм), дополнительные органы управления и соединители, спрятанные за откидывающейся крышкой, кольцо управления режимами поиска. Выглядит очень серьезно и симпатично. Не разочаровало и первое знакомство после включения питания. Предустановка прошла без каких-либо проблем, тюнер в автоматическом режиме настроился на принимаемые станции, причем без эфирного «мусора». Работать с аппаратом удобно и приятно. Вращающееся кольцо Shuttle позволяет очень эффективно управлять режимами замедленного и ускоренного поиска нужного отрезка на ленте. А вот поиск с точностью до кадра (при монтаже) не очень удобен, хотя на пульте есть кнопки покадрового доступа. Входные разъемы для подключения видеокамеры и кнопка режима редактирования Edit находятся под специальной крышкой, что дополнительно подчеркивает их функциональное назначение редактирование видеофильмов. Несколько слов об индикации. Очень симпатична пиктограмма, изображающая видеокассету, причем скорость вращения ее элементов пропорциональна скорости ленты. Естественно, все основные режимы работы отображаются на экране телевизора, даже остаток ленты, правда, в виде специального столбика, расположенного в нижнем углу экрана. Яркость свечения дисплея при желании можно снизить. Просмотр записей, сделанных на эталонном профессиональном магнитофоне, показал очень высокое качество как изображения, так и звука. Очень хорошо смотрелись и наши редакционные кассеты. То же можно сказать и о записях, выполненных на самом аппарате. Даже в LP в SECAM на стоп-кадре сохранялся цвет, а это встретишь нечасто. Чувствительность тюнера достаточно высока, поэтому записи, выполненные с эфира, в том числе и в LP, смотрятся вполне достойно. Этого, к сожалению, нельзя сказать о качестве звука — на низкой скорости частотная характеристика «на верхах» ощутимо падает. Как известно, фирма Sony первой предложила систему оптимизации параметров канала записи и воспроизведения под параметры используемой ленты. Ее название TriLogic, на наш взгляд, не очень удачно отражает ее сущность, возможно, именно поэтому в документации о ней нет ни одного упоминания. В описании она именуется ОРС (Optimal Picture Control), что говорит само за себя. В отличие от большинства конкурентов, оптимизация параметров

происходит не только при воспроизведении, но и при записи. В течение нескольких первых секунд система автоматически устанавливает оптимальные параметры канала записи. Прекрасное впечатление производит пульт ДУ. Он имеет тот же узел управления с Shuttle-кольцом, что и сам магнитофон. Его компоновку можно назвать идеальной - самые важные операции осуществляются большим пальцем руки, кнопки выделены формой, иветом и объединены в функциональные группы. Их маркировка понятна и удобна. Пульт универсален, может управлять и телевизором (к сожалению, только Sony, зато практически всеми его функциями). Как известно, недостатки — это продолжение достоинств. В данном случае система управления телевизором несколько перегружена, нужную кнопку еще придется поискать. Аппарат полностью адаптирован к условиям российского рынка, о чем гордо свидетельствует символ Росстандарта на задней панели. Естественно, все меню и сообщения русифицированы, переведена (очень качественно) и инструкция по эксплуатации.

**Цена:** \$330

Достоинства: отличные изображение и звук, эргономичный дизайн Недостатки: нет записи в NTSC

**S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆

	Aiwa HV-FX760	Hitachi VT-M548E	JVC HR-J448 EE	Panasonic NV-SD420EU	Philips VR597	Sharp VC-MA443	Sony SLV-E570EE	
AL/MESECAM/NTSC rec.	да/да/нет	да/да/да	да/да/да	да/да/да	да/да/да	Да/Да/Да		
NTSC on PAL TV	Да	да	да	да	да	да	да	
ong Play/ SLP (EP) PLAY	<b>A</b> 2/ <b>A</b> 2	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да	. да/да	
ape optimization Rec/Play	нет/нет	нет/нет	да/да	да/да	нет/да	нет/нет	да/да	
Rental PB/корр. четкости	да/нет	да/нет	да/нет	/нет да/нет	да/да	да/да	да/нет	
Автоматика цвета магн.	да	да	да	Да	Да	да	да	
Автоматика цвета тюнера	да	. да	да	да	да	да	да	
Автонастройка программ	да	нет	да	да .	да	да	Αa	
очная подстройка частоты	нет	да	да	да	да	да		
исло программ	70	59	48	99	48	48	60	
Сортировка программ	нет	нет	да	да	да	да	да	
апись в формате 16:9	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Экранное меню	да	да	да	да	да	Да	да	
усский язык меню	нет .	да	да	да	да	да	да	
og/Shuttle	да/да	нет/да	нет/нет нет/нет		нет/нет	нет/да	нет/да	
og/Shuttle на пульте	нет/нет	нет/нет	нет/нет	нет/нет	нет/нет	нет/нет	нет/да	
Счетчик реального времени	ДЗ	да	да	да	да	да	да	
Счетчик остатка	нет	да	да	да	да	нет	да	
втоопред. типа кассеты	нет	нет	нет	нет	нет.	нет	нет	
абота с индексами	да	да	да	да	да	Ąž	да	
/ideo Insert / Audio Dubbing	нет/нет	нет/нет	нет/нет	нет/да	нет/нет	нет/нет	нет/да	
аи́мерные программы	6	8	8	8	8	8	8	
howView	да	нет	нет	нет	нет	Нет	Нет	
Обр. перем. Е-180, ин:сек	2:45	1:15	2:20	2:05	2:15	3:15	2:15	
Nue Screen	да	да	да	Да	да	да		
ронтальные AV-входы	нет	да	Д2	Да	да	нет	да	
CART	да	нет	нет	нет	да	нет	да	
Потребл. мощность, <b>В</b> т	28	21	21	19	18	17	23	
Напряжение сети, В	220	110-240	90-260	110-240	110-240	110-240	220-240	
абаритные размеры,	380×99×293	380×90×280	400x94x344	430x87x298	400x94x280	380×93×291	430×109×304	
IM, (LIXEXI)	3008778273	3002702200	TOUR PRESENT	TJUX0/X270	1002712200	3008/38271	7302107830	



Ну, что ж, все испытания и сравнения проведены, самое время дать испытуемым отдохнуть от напряженных трудов, а нам подвести результаты. Итак, волею судеб в нашем сегодняшнем тесте сошлись аппараты, что называется, на любой вкус. В данном случае в ценовом диапазоне от 250 до 330 долларов вы сможете выбрать аппарат, наиболее удовлетворяющий вашим запросам. Именно поэтому отдать кому-либо предпочтение весьма непросто, и прежде всего следует разобраться с этими самыми запросами. В нашем тесте представлены аппараты простой (с точки зрения техники) категории. И действительно, на сегодня проще наших тестируемых — только недорогие двухголовочные магнитофоны и видеоплейеры. По сложившемуся у нас мнению не менее 90% времени работы таких аппаратов тратится на воспроизведение покупных и прокатных кассет (это PAL на стандартной скорости SP) и на запись/воспроизведение эфирных программ (а это неизбежно SECAM, желательно в режиме LP). И вот, исходя из этого убеждения, мы в процессе тестирования уделили особое внимание указанным режимам. Результаты наших изысканий вы видите в «звездной» таблине. Хотелось бы только пояснить дополнительно, что в предъявленных итоговых баллах как за изображение, так и за звук отражена совокупность наших впечатлений от PAL и SECAM, от SP и LP, учтены, кроме того, работа с редким у нас стандартом NTSC, а также качество стопкадра и ускоренного просмотра. В итоге можно с уверенностью утверждать, что при работе в стандарте PAL в режиме SP ни олин из представленных аппаратов не заставит вас пожалеть о сделанном выборе, здесь все они одинаково хороши, и проблема могла бы свестись к стилевому елинству с мебелью или цене. А вот режим LP, да еще в совокупности с SECAM, требует нескольких дополнительных

слов. Вначале мы упомянули о бытовавшем еще недавно негативном отношении к записи на пониженной скорости. Однако с широким распространением 4-головочных видеомагнитофонов происходит непрерывное совершенствование качества записи в LP. Как упоминалось выше, этому режиму мы уделили особое внимание и можем вас заверить, что уж тут-то различия между аппаратами становятся ощутимыми. Чтобы не повторяться, отсылаем интересующихся к описанию конкретных аппаратов. Теперь несколько слов об общих, но интересных вопросах, коими являются особенности конструкции и функциональные возможности. Во вступлении мы упоминали, что в видеомагнитофоностроении наблюдается нечто вроле стагнации, совершенствование от модели к модели явно идет к насыщению, что приводит к сближению конструктивных решений, стремящихся к оптимальности, а также к тому, что набор функциональных возможностей у аппаратов тоже становится почти типовым. Хорошей иллюстрацией к сказанному является более-менее близкое конструктивное «родство» практически всех аппаратов в тесте. Эти общие конструктивные особенности показывают именно продвижение к оптимальным решениям, и мы сочли нелишним рассказать о них. Прежде всего это монтаж, выполненный на моноплате (включая кнопки и дисплей), и импульсный блок питания. Кроме того, в дентопротяжном механизме сведено к минимуму применение литых деталей - только там, где необходимо обеспечить точность и жесткость (основание БВГ и двух направляющих стоек), и максимально широко используются пластмассовые детали. Дополнительного упоминания заслуживает и выдвинутый из зоны кассеты ведущий вал с верхним подшипником, что повышает стабильность работы его привода, и прижимной ролик с верхним креплением, упрощающий заправку ленты. Как мы уже сказали, столь же близки и функциональные возможности аппаратов, а отличия выражаются в основном в фирменных системах улуч-

шения изображения и в наличии отдельных «кусочков» монтажных функций (в этом ценовом диапазоне и нельзя пока ожидать более полного монтажного набора).

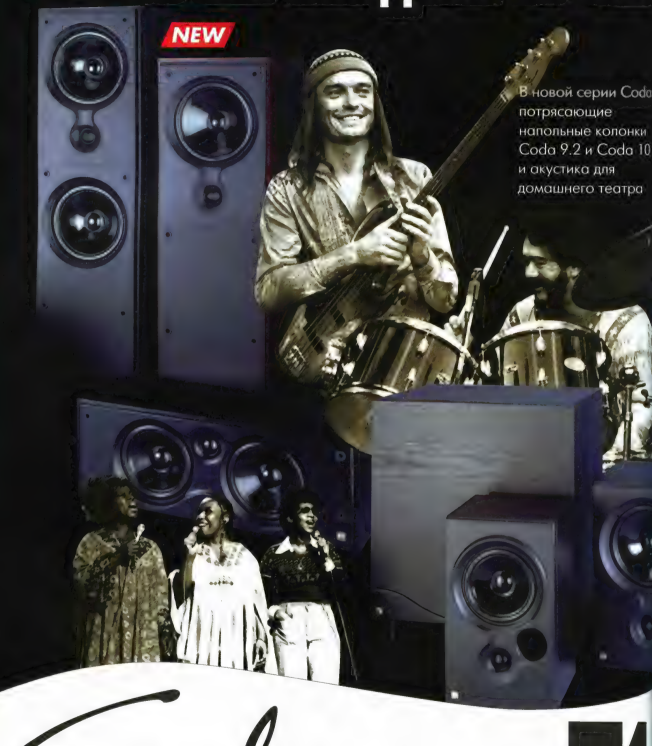
Теперь, собственно, наш S&V-совет. Прежде всего надо отметить, что любой участник нашего теста, попав к вам домой, честно отработает свою относительно невысокую стоимость, так как все наши фигуранты достойно представляют свою ценовую категорию. А далее — кому что больше нравится. Если вы предпочитаете строгий классический дизайн и удобство управления, то ваш выбор -Sony, еще и получите отличное изображение, но за максимальные деньги. Если вы предпочитаете повышенную четкость картинки и много вариантов видеопоиска, но готовы мириться с несколько большим уровнем шумов и за наименьшую цену, то ваш выбор — Sharp. Все остальные аппараты, можно сказать, довольно равномерно располагаются в диапазоне, края которого мы обозначили.

А Победителем теста стал улыбчивый Philips VR597, благодаря хорошему качеству в сочетании с доступной ценой. Приз наших экспертских симпатий получают Sony SLV-E570EE за выдержанный стиль, высокое качество изображения и звука и удобное управление, а также Panasonic — за отличный функциональный набор и удобное управление.

	Изображение	Звук	Исполнение	Функции	Управление	Цена, \$	S&V-эффект
Aiwa HV-FX760	****	****	****	****	****	260	****
Hitachi VT M548E	****	****	****	****	****	250	****
JVC HR-J448 EE	****	****	****	****	****	270	****
Panasonic NV-SD420EU	****	****	****	****	****	320	****
Philips VR597	****	****	****	****	****	250	****
Sharp VC-MA443	****	*****	****	****	****	250	****
Sony SLV-E570 EE	****	****	****	****	****	330	****

восхищает ★★★☆ — радует ★★☆☆ — обнадеживает ★★☆☆☆ — сойдет ★☆☆☆ — бывает

# То, что Вы ожидали от КЕГ









UK/Hi-Fi CHOICE Magazine Best Buy Award



UK/WHAT Hi-Fi Magazine



France/DIAPASON D'OR Hi-Fi Best Entry Level Speaker За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефонам /095/324-05-39 324-04-91



TRIA International, Li



чили делать то, к чему кое-какая пресса, реклама и ТВ сегодня подошли:

мы персста и отыскивать новые ответы на неисперпаемый вопрос:

что такое хай-энд. Наперно, девиз, с недавних гор украшающий название раздела, отвечает исчерпывающе. Действительно, нам в High End Review пришлось постепенно отказаться от ценового ценза (когда



Mission вышел с усилителем за 700\$), изменить консерватизму (когда Musical Fidelity сделала межкомпонентный буфер X-10D), опуститься до миди-размеров (с системой AVI), даже дотянуться до плазменного телевизора АтРго. Мы делали серьезные предложения студийным Genelec и обретали полное счастье в компании с японскими компакт-дисками. В конце года мы не решаемся короновать ни одного из дерзких «пришельцев», ни одного из ламповых или рупорных «законодателей» в сфере. Но мы на самом пороге такого коммерческого рейтинга.

У новогодней елки, когда загадываются желания на будущее, можно облечь ответ на вечный вопрос в более афористичную форму: хай-энд-аудио — это когда компоненты понимают друг друга, Или (из фильма «Love Story»): это когда не приходится ни о чем сожалеть...

Ничего конструктивно революционного High End-97 не внес. Но и на месте не стоял. Поиски более гармоничного универсального и вместе с тем отчетливого динамичного «быстрого» звучания продолжаются. Каждая новая модификация - особенно ламповых усилителей Marantz! — отличается именно так, хотя ее схема остается принципиально старой. Этим, пожалуй, можно объяснить, почему ВСЕ новые аппараты звучат современно, и почему между транзисторным Jeff Rowland и ламповым Marantz 7/9 разница меньше, чем между тем же Marantz образца 1965 и 1997 годов.

Возможность максимального удешевления хай-энда на отечественной элементной базе, а также самостоятельной пайки из подручных деталей и из так называемых «китов» (фирменных комплектов) продолжают волновать часть читателей журнала, которых наше High End Review «вводит в расход». Мы, напротив, считаем себя очень демократичными, прагматичными и гибкими, но одного не приемлем: деталей и пайки, которые делаются в убогих условиях. Под «убогими» мы понимаем и осыпание пепла сигареты на пайку, и кухонный жир поодаль, и, если хотите, плохое настроение паяльщика. Мне доводилось убедиться, как одна такая аномалия разрушает звук. Жаль самородков-самострочников, которым остается забрасывать редакцию письмами или открывать клуб для таких же.

#### **Унесенные** винилом

Торжество аудио-DVD, на мой взгляд, неизбежно: оно обусловено выгодой, прогрессом, удобством формата (наконец-то субтитры вместо перевода фильмов!) и прежде всего удивительно консервативной и (в отличие от компакт-диска) дружественной уху структурой звука. В этом я расхожусь с автором следующей статьи раздела. Услышанное мной в несовершенных условиях берлинской выставки достойно таких авансов. Разумеется, винил не только не отомрет с DVD, но укрепится как тонально сбалансированный референс для него. В этом выпуске мы решительно подняли голос в защиту «гадкого утенка» винила,

За время самодержавия компактдиска как-то успело позабыться, что такое хорошая «вертушка» (виниловый проигрыватель). Что иглу головки нужно периодически менять — но периоды могут исчисляться годами. Что некогда Thorens назначил премию тому, кто докажет превосходство прямого привода над пассиковым. Что, несмотря на это, все верхние модели популярных фирм имели прямой привод с автоматическим несменным тонармом. Что низшие популярные модели практически не отичылись от высших специализированный, имея (хуже или лучше изготовленный) пассик и трясущееся как желе субшасси.

Очевидно, выбор между пассиком и прямым приводом и станет Вашим, читатель, решающим выбором ближайшего будущего. Micro-Seiki и Oracle делают великолепный пассиковый привод с отдельно вынесенным мотором, вечным пассиком и массивнейшим диском. В их отсутствие мы подобрали неплохую альтернативу в лице верхних моделей Clearaudio, Pro-Ject и Thorens (знакомьтесь с «гиперболоидом инженера Шляпникова» в системе месяца). Головка Shure V15/5xMR — не модная подвижная катушка, но даст уверенную фору многим из них. Не забывайте, что инженеры прошлого остановились именно на подвижном магните, а МС пришел позже!

Мы собираемся разыгрывать среди читателей качественную «вертушку» и прочий хай-энд. Буду стараться раздобыть для теста модель, тонарм и провод которой не следует заменять, амортизационные ножки шасси идеальны, а сам стол представляет собой мраморную плиту. Лично я не изменю светлым идеалам Прямого Привода даже перед лицом Місго-Seiki и DVD.

B.E.



Компакт-диск: должен, может и будет

Винил, СD или, может быть, DVD? В поисках абсолютного носителя потребитель и индустрия увлекаются новым и пренебрегают старым. Вячеслав ШЛЯПНИКОВ пробует наставить всех на путь истинный.

очему разные носители и форматы звучат по-разному? Как ни странно, до сих пор полного ответа на этот вопрос не получено. Все различия между цифровой и аналоговой обработкой музыки сводятся к зависимости искажений от амплитуды сигнала. С малыми сигналами все ясно — при уменьшении амплитуды искажения на аналоговых источниках, как правило, уменьшаются, а на цифровых — растут. Что касается больших уровней, то здесь вступают в силу физические свойства носителя. Здесь аналоговые искажения отличаются большим разнообразием.

Мы решили вскрыть эти различия и провели сравнительное субъективное прослушивание одинаковых программ джаза и рок-музыки на (аналоговом) аудиофильском виниле и на CD: Deep Purple «Machine Head — 20th anniversary» Wolfgang (EMI) и Chet Baker/ Lackerschmid «Ballads For Two» (Inak). Мы задействовали проигрыватель винила Pro-Ject 6.1, CD-проигрыватель Sonic Frontiers SFCD-1, транспорт и процессор Proceed, предварительные усилители Audiolab и Quad-77, усилители мощности Audiolab и Luxman, акустические системы Dynaudio-Confidence и Legacy-Classic. После выравнивания относительных уровней громкости с двух источников мы сразу отдали предпочтение компакту. Но этот триумф длился недолго. Оказалось, сигнал с грампластинки обладал более высокой неравномерностью АЧХ, чем СО. Эту неравномерность удалось нивелировать просто подбором головки звукоснимателя (мы остановились на Shure V15/5), соединительного кабеля между проигрывателем и предусилителем (им оказался IXOS-102) и корректирующего усилителя (пред Quad) в системе. Когда глобальные различия были устранены, цифровой и аналоговый источники сравнялись; и чем тщательнее мы слушали программу, тем все более склонялись в пользу грампластинки. Она определенно звучала естественно, глубоко и легко. Компакт-диск играл плотнее, площе и напряженнее.

Вскоре мы стали подозревать музыку компакта в искусственно суженном динамическом диапазоне. Тогда в тракт аналога (винила) мы включили пиковый ограничитель Aphex Dominator. После недолгих манипуляций с его настройками пластинка по плотности звучания опустилась до CD.

Куда же девается естественная динамика музыки при ее переносе на разные носители?

В магнитной записи основное препятствие для расширения динамического диапазона представляет сам носитель. Конечно, здесь возникают искажения, но на слух они куда менее заметны, чем те, что возникают при перегрузке усилителя мощности или цифрового тракта. Более того, для многих музыкальных стилей такие искажения просто полезны. Поэтому наряду с сокращением выпуска профессиональных аналоговых магнитофонов все больше появляется устройств, имитирующих искажения магнитной ленты.

С грампластинками ситуация иная. Максимальный уровень определяется глубиной канавки, с которой нет проблем, особенно после повсеместного внедрения технологии DMM. А вот правильно воспроизвести канавку большой глубины — задача гораздо более сложная. Увеличение гибкости подвижной системы игла/головка решает проблему только частично.

К решению этой проблемы заходят сразу с двух сторон: со стороны самого проигрывателя и со стороны рекордера (который записывают мастер-диск). В проигрывателях наметился переход от статической стабилизации антискатывающей и прижимной сил к динамической. При нарезке мастера тоже применяют термин «динамика», но в несколько ином ключе. Здесь речь идет об ограничителе динамического диапазона. Лимитер обрабатывает сигнал, уже скорректированный для резца по кривой RIAA, и получается разновидность частотно-зависимой динамической обработки, в которой высокие частоты компрессируются в большей степени. В результате звук приобретает характерную мягкость с одновременным улучшением детальности. Даже в случае возникновения искажений на участке от звуковой канавки до корректирующего усилителя их спектр принудительно смягчается за счет декодирования тех самых частотных предыскажений, которые приняты в грамзаписи.

С цифровой обработкой музыки дела обстоят гораздо печальнее. Сигнал, превысивший цифровой максимум, просто обрезается. На графиках 1 и 2 приведены осцилюграммы синусоидального сигнала для уровня 0 дБ и +6 дБ соответственно, а на графиках 3 и 4 — их спектрограммы. Поскольку реальный музыкальный сигнал содержит относительно редкие пики, на 3—6 дБ превышающие среднюю ампли-

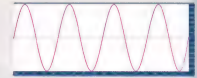


Рис. 1. Исходный синусоидальный сигнал



Рис. 2. Синусоидальный сигнал с уровнем +6 дБ относительно уровня ограничения



Рис. 3. Спектр исходного синусоидального сигнала

туду, мастеринг-инженеру при подготовке CD-мастера приходится выбирать одно из двух зол: либо что-то делать с пиками, из-

усилитель пинейный



иниловый роигрыватель

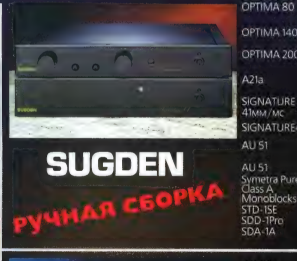
1955/865/A

иниповый рынгрыватель

осупсыны п м-хиовый 840

190

\$ 2600



	с ПДУ	
OPTIMA 140	усилитель линейн с ПДУ	
OPTIMA 200	усилитель линеиі с ПДУ	
A21a	полный усилите чистый класс А	
SIGNATURE 41MM/MC	предусилитель с ПДУ	
SIGNATURE41	усилитель мощности	
AU 51	линейный предусилитель с ПДУ	
AU 51 Symetra Pure Class A Monoblocks	усилитель мощности моноблок в чистом классе A (пара)	
STD-ISE SDD-IPro SDA-1A	компакт диск плейер компакт диск транспорт конвертор	



AIMKIII	усилитель мощности	S			
TRAC-1	компакт диск плейер	5			
DAC-3	конвертор	5			
A-3i	полный усилитель	5			
CD-6	компакт диск плейер	5			
DISCMAGIC-1 компакт диск транспор					
ATAC-3	усилитель мощности	5			
GALE-2	полочные АС	\$			
GALE-5	напольные АС	8			
Межблочные	и акустические кабели от	5			

Диперы.
Nota plus: г. Москва, Б. Ордынка 50, тел.: 238.
Аудио. г. Екатеринбург, тел.: (3432)49-2336, 1
Навигатор: г. Пермь, тел.: (3422)44-4665
«Naturel»: г. Казань, тел.: (8432) 76-9447

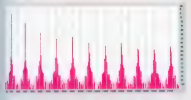


Рис. 4. Спектр сигнала с уровнем +6дБ

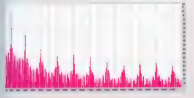


Рис. 5. Спектр восстановленного сигнала

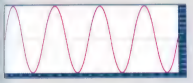


Рис. 6. Форма сигнала, восстановленного с помощью программы Samlitude

менив реальную динамику программы, либо оставить пики, и тогда средняя громкость сигнала окажется на уровне -17/-23

E-mail: msmax@ix.netcom.com

дБ (и еще ниже!). В этом случае запись проигрывает в цифровом разрешении сигналов среднего уровня.

Борьба с пиками ведется различными способами: аналоговым динамическим ограничением уровня перед ЦАПом, нелинейным ограничением (soft clipping) там же, программной реализацией динамической обработки (после ЦАПа). В жанре танцевальной музыки встречаются компакт-лиски, записанные с явной цифровой перегрузкой и не имеющие заметных на слух искажений. Здесь сказалось умение мастеринг-инженера. Такие побочные эффекты неизбежны, чтобы с минимальными потерями уложиться в ограничения цифрового формата.

На записи малых уровней сигнала его принято сглаживать путем введения дополнительных отсчетов, интерполяций. А можно предсказать и конкретную форму кривой сигнала, ограниченного вследствие перегрузки? Такие преобразования уже применяются в профессиональной реставрации и мастеринге, например, с помощью программы Samplitude Master. Взгляните, например, на результаты обработки синусоиды, преобразованной в цифровую форму с перегрузкой +6 дБ на графиках 5 и 6. Форма волны на глаз практически неотличима от синусоиды, искажения уменьшились, а их спектр стал гораздо мягче.

Раз уж существует студийное программное предсказание пиковых ограничений при записи, значит, не за горами и ее бытовое аппаратурное воплощение. Проще говоря, пики на всякой музыке редки и их искажением в записи можно пренебречь. Зато компакты, записанные с такой «перегрузкой», получают необходимый запас по перегрузке в 6 дБ. Сглаживание же пиков, которым сегодня занимается инженер в студии, лучше доверить бытовому блоку/буферу, поставив его между проигрывателем CD и усилителем.

В этой связи нынешнюю эйфорию по поводу аудио-DVD я бы счел преждевременной. Новый формат решает проблему динамики не с точки зрения реализации потенциала, а простым увеличением числа разрядов до 24. В этом смысле он, если хотите, уступает даже HDCD (кстати, источник Sonic Frontiers в нашем прослушивании оборудован декодером HDCD, но выбор материала весьма ограничен). На месте обладателя качественных CD-проигрывателей я бы не стал менять технику и коллекцию, а подождал бы эволюции. Ведь уже сегодня далеко не всякий бытовой CD-проигрыватель воспроизведет современные диски, пусть без цифровой перегрузки, но с большим уровнем средних частот. Компакт-диск будет обязательно развиваться по единственно открытому ему пути (см. выше).



E-mail: ms-max@olvit.ru

Приглашаем к сотрудничеству дилеров

### ПОЛУЧИТЕ ВАШУ **CUCTEMV!**

**APTAMOHOBY** Гюздравления АНДРЕЮ ВАЛЕРЬЕВИЧУ, томскому

знатоку ассортимента аппаратуры от "Эзотерики". Как победитель КОНКУРСА В ЧЕСТЬ ПЯТИЛЕТИЯ ДИСТРИБЬЮТОРА на российском рынке, он стал счастливым обладателем системы класса High End, которая впервые разыграна "Эзотерикой" среди читателой журнал

Система состоит из зналог-проиграм пеля Pro-Ject 6.9, полного усилителя Pro-Ject 7.1. CDпроигрывателя Micromega и акустики TDL T-line 1

Многие из сотен читательских ответов на конкурс напоминали научное исследование. Не удивительно, что самым трудным оказался первый вопрос. В декабри 1992 года, когда "Эвотерика" организоваль первую пыставку High End в гостинице "Балчуг-Кемпински", в СНГ не было тематического журнала. О тыставко пали в кругах, близких к Эзотерике", а также на газет "Коммерсантъ" и "Рабочая трибуна" – ТВ. Эзотерика" стала первой российской фирмой, пепавшей в мировую прессу, в частности, через статью В.Елбаева в "The Moscow Tribune" (18.06.94)

Подводя итоги конкурст, нечаем нашим даузыны новых приобреточий

Телефоны: 196-9931, 917- 4385



Вячеслав ШЛЯПНИКОВ

# Гиперболоид

орошо, когда в аудиосистеме можно отвергнуть все искусственное, нарочитое, стерильное и синтетическое. Но в наше время это невозможно - музыку продолжают выпускать в основном на компакт-дисках и найти что-то конкретное на виниле очень трудно. Именно на этом вынужденном компромиссе выросла наша гиперболическая система, где все сделано с запасом по качеству, функциям и сочетаемости. Как показало финальное прослушивание, это не помешало.

CD-проигрыватель Sonic Frontiers SFCD-1 никак нельзя упрекнуть в стерильности, несмотря на выдерживание высоких технических характеристик. Внутренний джиттер SFCD-1, измеренный в диапазоне 0 Гц - 40 кГц, не превышает 8 пикосекунд. Выходной каскад не содержит разделительных конденсаторов и выполнен на лампах 6922, что в сочетании с ЦАП UltraAnalog D20400A избавило звучание от цифровой окраски. Неравномерность частотной характеристики в диапазоне 0.5 Гц — 20 кГц не хуже ±0.3 дБ. Отношение сигнал/шум. взвешенное по кривой «А», - 107 дБ. Разделение стереоканалов 100 дБ. Коэффициент гармоник довольно большой для СD-проигрывателя - 0.05% (в диапазоне 20 Гц — 20 кГц), видимо, следствие наличия ламп в схеме. На звуке это сказалось положительно, на стерильности и аналитичности - отрицательно, Встроенный НОСО-декодер напоминает о себе светодиодом на передней панели. Попутно напомним читателю важную идею нынешнего выпуска High End Review: HDCD-диски можно слушать на любых проигрывателях, но вкус HDCD распознается только на особом декодере... У проигрывателя нет цифрового выхода, но это не требуется в нашем случае. Достоинства его аналоговой части куда важнее. Помимо обычного бытового RCA-выхода, у аппарата симметричный XLR. Он нам тоже не понадобился, так как в усилителе Luxman SQ-38 входы только RCA. Попробовав несколько межкомпонентных кабелей и остановившись на IXOS-101 Silver Bullet, подсоединим проигрыватель к усилителю, о котором и пойдет дальше речь.

Любители поэкспериментировать с полярностью подключения сетевых вилок будут разочарованы - в усилителе есть индикатор сетевой фазы, так что если он не светится - значит, сеть подключена правильно. Корректирующий усилитель для звукоснимателя работает только с головками типа «подвижный магнит» (ММ). Есть одна странность кнопка line straight, предназначенная для укорочения пути сигнала, не исключает регулятор тембра, а обходит лишь стереобаланс и переключатель лента/источник. С другой стороны, регулятор тембра звучит очень прозрачно и только облагораживает комплекс. Выходная мощность усилителя на нагрузке 6 ом - 2х30 Вт. Отношение сигнал/шум, взвешенное по кривой «А» -115 дБ. Общий коэффициент гармоник имеет значение, привычное для ламповых усилителей — 1% для частоты 1 кГц. Вес аппарата — 22 кг — обусловлен в основном силовым и выходными трансформаторами. Неравномерность частотной характеристики в диапазоне 20 Гц — 20 кГц для входов LINE и CD не превышает  $\pm 0.5$  дБ (для входа PHONO в том же диапазоне —  $\pm 0.8$  дБ).

Как часто бывает с цепью головка звукоснимателя/соединительный кабель/предусилитель-корректор, оптимальное сочетание этих компонентов подобрать довольно трудно. После долгих колебаний мы отдали предпочтение проигрывателю Thorens TD 520 со штатной головкой и неотключаемым высококачественным межкомпонентным кабелем. Преимущества данного подхода очевидны: длина кабеля уже подобрана с учетом оптимальной ёмкости нагрузки. Поэтому даже головки более высокого класса (например, Shure V15) не обеспечивают в данной конфигурации особых преимуществ. Штатная головка снабжена угольной шеткой и в сочетании с усилителем Luxman SO-38 дает гармонично-раскатистый и глубокий звук, так привычный любителям грамзаписи. Проигрыватель в меру автоматизирован - есть автостоп и электронный микролифт. Борьба с наводками от сетевого трансформатора ведется простым и эффективным способом, широко применяемым фирмой Thorens в других моделях трансформатор вынесен за пределы аппарата и по сути является обычным адаптером, только переменного тока. Любителей старых пластинок порадует

наличие скорости 78 об/мин. На этом универсальность не заканчивается. В ТD 520 можно установить любой тонарм длиной от 9 до 12 дюймов. Привод пассиковый. Двигатель синхронный, двухфазный, 16-полюсный. Регулировка скорости производится по стробоскопу — весьма приятному на глаз и удобному. Вес диска 3.1 кг. Коэффициент детонации не хуже 0.035%.

Весь этот псевдоретроарсенал отлично реализуют двухполосные колонки вполне современного вида Platinum-Solo с номинальным сопротивлением 6 Ом и чувствительностью 84 дБ/Вт/м. Корпус малогабаритный, с выходом фазоинвертора на задней стенке. 9-граммовые колонки лучше установить на подставки, они реально улучшают отдачу, рассчитаны на жесткое соединение с корпусом с помощью специальных винтов и пластмассовых демпфирующих втулок. При выполнении этого условия и рекомендаций по размещению колонок получаем отличный бас, недостижимый, на первый взгляд, при таких размерах корпуса. Незначительный (на слух) провал в районе трех килогерц прекрасно компенсируется повышенным эффектом «присутствия» конкретного усилителя. Мы предпочли эту чисто звучащую полочную акустику напольным Legacy-Classic. Но если отрываться от реальности еще больше, то можно подключить и их.

Classic в некотором смысле навязывают свой звуковой образ, а в данной системе представляет интерес именно передача заданного звукового образа, будь то реальная акустика в камерной или джазовой музыке или изысканная звукорежиссура на дисках Роджера Уотерса с обработкой Q-sound.

Система исключительно дружелюбна к джаз-року. В то же время произведения, задуманные для полноценного звучания на любой аппаратуре (в основном рок- и поп-музыка), звучат идентично. Образцовые технические характеристики системы в целом гарантируют достоверность музыки разных жанров и разной динамики. Система вполне раскроется перед слушателями, находящимися на противоположных полюсах хай-энда: тем, кто ищет новые звуковые впечатления от нетрадиционно записанной музыки, и тем, кто стремится ко всему натуральному.

Общая цена порядка 100008.





Алексей ЖАДАНОВ

# Тотальная слежка

астущий с каждым днем интерес аудиофилов к винилу (то есть к LP или долгоиграющим грампластинкам), заставляет нас пересмотреть недавнее отношение к проигрывателям. Как-нибудь в следующий раз проанализируем экзотическую «вертушку» Well-Tempered, где поворотный тонарм и диск плавают в емкостях, наполненных силиконом. Сегодня поговорим о конкуренте - параллельном (тангенциальном) проигрывателе пассикового привода, модели Evolution немецкой фирмы Clearaudio (почти 2000\$). В отличие от поворотного тонарма, закрепленного в одной точке и вызывающего смещение оптимального угла слежения иглы за дорожкой в конце и в начале пластинки, здесь имеем неизменный угол слежения и идентичное, аккуратное звукоизвлечение.

История развития проигрывателей винила знает много способов решения этой проблемы. Здесь мода на «кривые» тонармы, удлинение прямых тонармов (как SME), и экзотика так называемых параллелограммных тонармов (как Garrard) — наконец тангенциальный тонарм. Головка здесь двигается строго по прямой и приводится в движение серводвигателем, в основном производства Bang&Olufsen. Существенный недостаток этого способа в том, что малейший изъян пластинки

как смещенный центр или выгнутая поверхность, может вызвать сбой в работе сервопривода тонарма.

Сlearaudio решила эту проблему применением в модели Evolution пассивного привода тонарма. Вдоль по ходу головки натянута тонкая металлическая нить, по которой на прецизионных подшипниках движется каретка головки. Регулятор скатывающей силы упразднен за ненадобностью: антискейтинг осуществляется за счет регулировки трения в самих подшипниках. Проще говоря — игла едет туда, куда ее тащит сама пластинка.

Тонарм представляет собой захватывающее зрелище: цельная конструкция из стекла и металла при смене пластинки откидывается назад. Корпус «вертушки» вылит из толстого стекла и размещен на трех мощных конусах, почти как футуристичный французский Michael Gyrodeck, правда, без колпака. Пассик привода плотно прилегает к отшлифованной поверхности массивного акрилового диска. Как в типичном хай-энде, пользователь не избавлен от ручного труда: двигатель имеет сменные насадки на 33 и 45 оборотов в минуту и устанавливается на стойку через отверстие в корпусе проигрывателя.

Я начал с включения проигрывателя в тракт полного транзисторного усилителя Ассирhase E-306 на большие напольные колонки Cabasse Pacific SCS. С первых тактов музыки Майкла Фрэнкса (Warner 1980) мы оценили богатство и уверенность звучания, но что-то мешало исполнителю раскрыться полностью. Звуковая сцена лежала между колонками, но не шире и не глубже. Верха было много, но он достаточно искусственный, а на тамбурине и хай-хэте перегружен. Средний диапазон неровен, в спектре голоса певца заметен провал по верхней середине, отчего он кажется далыше и тише всей

группы и слегка гнусавит. Короткие басовые ноты сливаются между собой, сама бас-гитара тонально ровная, но несколько вялая... Система оказалась явно неподобранной. Я взял ламповый однотактный оконечник Arion Nemesis, сопоставимый по цене с проигрывателем, оставив транзисторный Accuphase в качестве предварительного усилителя. Картина сильно изменилась. Появилась глубина сцены, голос ожил, исчезла гнусавость, бас-гитарист начал играть, а не вяло перебирать пальцами. Верх стал ровнее. Ставя разные диски, от Ал Ди Меолы до Siris Svale Band, где играет «живой» квартет с контрабасом и ударник работает щетками, я слышал музыку в неком фантасмагорическом физическом объеме на фоне звуковых эффектов, а на передний план вылезал женский вокал. Тогда наконец появилась идея заменить весь усилительный тракт на дорогой ламповый: предварительный Octave с RIAA-корректором НР200 и двухтактный оконечник RE280. Вот когла колонки и сама комната прослушивания исчезли. Точнее, исчезли все проблемы с верхом и серединой, женский голос зазвучал очень близко, а на заднем плане бушевал океан звуков. Ударные захотелось потрогать рукой... Я чуть не утонул в этом безбрежном море музыки, широком и глубоком.

Собственная головка Clearaudio MM Aurum Alpha (подвижной магнит), как я и подозревал, существенно влияет на характер воспроизведения. Мое мнение об этом типе головки окрепло за время прослушивания. На пиковых фрагментах особо жестких джазовых проигрышей с одновременной игрой разнотембровых инструментов головка звучит не очень-то разборчиво, что иногда переходит в посторонний среднечастотный призвук. Головка типа МС (хотя бы Van Den Hul Grasshopper за 2000\$ или яркая, эффектная и дорогая от самой Clearaudio) устранит все эти проблемы.

Владельцу аппарата придется критичнее отбирать диски, иначе отклонения головки в стороны при слежении вызовут подтормаживание подшипников тонарма, а скачки вверх — изменение вертикального азимута иглы (рычаподъема головки очень короток, около четырех сантиметров). В остальном стоит положительно отметить и сам аппарат, и подобранный к нему комплект.

Если быть до конца откровенным, то у проигрывателя есть свои предпочтения: он лучше справляется с плавными, задумчивыми композициями в любом жанре, и чуть хуже — с подвижной, динамичной музыкой. В завершение прослушивания я поставил «Фантастическую симфонию» Берлиоза на фирме Decca 1959 года. Я так заслушался божественной музыкой, что забыл, где и зачем нахожусь. Вот главное.



Владимир ЕЛБАЕВ

# Ответ на все вопросы

ля поколений меломанов, дискоболов и филофонистов слово «ШУР» СТОИТ В ОДНОМ РЯДУ С ТАКИми символами Запада, как статуя Свободы и Фрэнк Синатра. И сегодня мало одного лишь «голого» проигрывателя, без хорошей магнитной головки, чтобы извлечь из винила музыку во всем ее великолепии. Shure V15, верхняя модель линейки звукоснимателей типа «подвижный магнит», недаром стала единственным аудиопродуктом, отрекламированным чопорным журналом Newsweek. Положившись на читателя, который «на себе проверил точные характеристики оценки звука» в нашем журнале, рискну сравнить звук Shure с характерным неповторимым саундом группы The Ventures (в противоположность английским The Shadows).

Последняя модификация головки имеет универсальную систему крепления и может быть легко поставлена и подсоединена неискушенным пользователем на стандартный тонарм. В столь массивной конструкции изготовителю было легче обеспечить хорошее демпфирование иглы, общую проработанность, жесткость и пригнанность. Не случайно во всей линейке головок у этой модели наилучшие динамические свойства, наименьший импеданс, нечувствительность к значениям емкости и нагрузки корректора усилите-

ля, а следовательно — хорошее звучание в разных проигрывателях, независимо от класса и соединительного кабеля.

Я собрал вместе три модификации верхней модели — V15 типы 3, 4 и 5хMR. Первая сделана в 1975 году в США, вторая в 1984-м в Германии, третья только что поступила из Мексики. Конструктивный принцип одинаков. Игла заточки line contact/shibata повторяет форму профессионального нарезчика матрицы Westrex, которым оборудовано большинство заводов грампластинок. В типе 5xMR она отличается тончайшими стенками бериллового держателя (под названием micro ridge — MR), натуральной природой алмаза и наконец длиной держателя. Игла значительно подвижнее всех известных мне моделей головок, слежение за самыми «хитрыми» и глубокими изгибами звуковой канавки (не боюсь этого слова) восхитительное. Как и в случае тонарма SME, чем длиннее и легче иглодержатель, тем более аккуратно он снимает звук с канавки. По идее изготовителя механическая резонансная частота уходит в данном случае за порог слышимости (33 кГц), обеспечивая звукоизвлечению линейную характеристику и улучшеное разделение на критических верхних частотах.

В последней модификации усовершенствован замечательный динамический стабилизатор-щетка. Простой опыт демонстрирует, как в модели V15/4 проигнорированы заявленные антистатические свойства стабилизатора. Его щеточка лишь снимает пыль, но «обработанная» поверхность диска продолжает притягивать новую. В модели V15/5 щеточка состоит из 10 000 электропроводящих волосков, ее амортизация хорошо рассчитана и проход не оставляет для пылинок шанса, даже после возврата диска в конверт. В типе 5 изготовитель впервые применил изящную «нежную» защелку щетки в нерабочем положении. В моей практике это единственная головка, оборудованная кисточкой, которая одинаково уверенно чувствовала себя в разных тонармах: от неточно сбалансированных с грубым пружинным антискейтингом до прецизионных шарнирных с магнитным антискейтингом и точнейшей динамической балансировкой. На типе 4 щетка вела себя словно вторая игла, вмешиваясь в священный ритуал слежения. Как я ни менял давление и антискейтинг на тонармах, щетка собирала шмоток пыли, тормозя ход головки (со снятой щеткой риски стробоскопа бежали быстрее), а звучание обрело скованность (следствие инерционного отклонения иглы вправо). Третий тип, где щетка не предусмотрена, а гибкость иглы поменьше, играл существенно лучше четвертого. Мне показалось. что именно благодаря хорошо рассчитанной амортизации щетки, на типе 5 игла остается в строго вертикальном положении к канавке в боковой и передней плоскости. Я пробовал давать на иглу давление меньше и больше рекомендуемого (то есть выставлял на противовесе полграмма и два грамма), я намеренно задавал антискейтингу большие значения (до третьего деления!). Я не мог упрекнуть иглу в некорректном воспроизведении ни разу. Она на вид не прогибалась больше обыкновения, и я не слышал обычных в таких случаях перемен в качестве звучания. Все это дает мне основание предположить, что V15/5 универсальный рецепт от многих неприятностей, связанных с аналоговыми проигрывателями: плохой тонарм, низкочастотный рокот плохого (пассикового) привода, вибрация прямого привода и вообще танцы до упаду.

V15/5xMR звучит удивительно хорощо. В свое время тип 3 был объявлен как super trackability и ultimate fidelity, упакован в резную каменную шкатулку. Простая пластиковая коробка типа 4 отразила разочарование изготовителя, но тип 5, изъятый мной из скромного бархатного пенала, понравился даже больше, чем легендарный Empire-2000Z. На практически тестовом диске Тони Беннета «Berlin» (американская Columbia) тип 5 извлек волнующую информацию из саксофона и ритм-секции. Вопреки убеждению, что «Коламбия» преследует окраску Sony с расширением по краям и вглубь, тип 3 звучал суще, менее сочно (я пробовал разные комплекты усилителя и акустики: Yamaha 590/MBQuart-60, Audiolab-8000/Dynaudio, Quad/Platinum). V15/5 словно распахнул окно на музыку или изъял из схемы эквалайзер.

Советую обязательно сравнить звучание и цену типа 5 не только с начальными «подвижными катушками» (МС), но и с младшей моделью Shure M92E — тогда все вышесказанное обретет смысл. Кстати, тогда Вы будете более готовы к нашей будущей дискуссии на этих страницах: что такое подлинный аналог.



的艺术技巧见为元英与非洲 给中国过去技巧的发展世 这件发展是建立在21.76年 这种发展是建立在21.76年



http://www.rgsound.ru/

E-mail: public@rgsound.ru

«Boston Acoustics» существует с 1979 года. Фирма имеет репутацию производителя высококачественных акустических систем для дома и автомобиля. Она добилась этого за счет, ставшей известной сегодня всей Америке, технологии Lynnfield, которая воплощена в каждой серии акустики, производимой «Boston Acoustics». Проверке качества подвергается как конечный продукт, так и каждая деталь в процессе производства.

Сегодня «Boston Acoustics» предлагает российскому рынку серии 🚓 и 况. Вот отзывы Американской и Европейской прессы:

«Эта акустика является открытием, и я знаю цену своим словам... Потрясающая идея, объединяющая линейность и музыкальность.»

Журнал «Nouvelle Revue du Son»

«Слушая колонки VR40, открываешь истинную ценность звуka.»

Журнал «Stereophile»

#### VRZO

«Послушайте VR20 - результат впечатляющий. Мы действительно присутствуем на презентации колонки для аудиофилов, отвечающей высоким стандартам акустических сис-

Журнал «Responses Video»

#### vecoo

«Замечательный!» - отзыв издания «Stereophile»

«Акустика CR9 на удивление динамична и невероятно привлекательна...

Эта колонка - истинное удовольствие, созданное для меломанов, которые живут музыкой.»

Журнал «HAUTE-FIDELITY»

«Удивительно! больше их слушаешь, тем больше хочется их слушать...»

Журнал «HI-FI MAGIZINE»

«Колонки CR7 очень хорошо проявили себя на испытаниях. Они имеют хорошее оформление, приятный и хорошо сбалансированный звук, и такую звукоотдачу на нижних частотах, которая не вызывает ничего, кроме зависти у обладателя колонок больших размеров.»

Журнал «AUDIO»



обращайтесь по телефона /095/324-05-39 324-04-91



TRIA International, Ltd. Exclusive distributor



есять лет назад я активно не любил группу «Ва-Банкъ». Российский рок-н-ролл в ту пору был охвачен суровым пламенем борьвы за развенчание советской бюрократии-номенклатуры, активно звал на баррикалы. Шевчук клял люберов, «Телевизор» - «папу-фашиста»; на топе находились честность, принципиальность и бескомпромиссность. Декоративный панк-рок «Ва-Банка» многим тогда казался слишком пафосным и наигранным. Дежурный вопрос «можно ли верить этим людям?» не находил однозначного ответа. Уже нашумел в Подольске новосибирский «БОМЖ», назревала скандальная слава «Гражданской Обороны» — народ постепенно склонялся кмысли, что истинный русский панк возможен только в голодной и неподкупной Сибири. Да и пижонские тексты раннего Скляра типа «Я курю сигарету, наблюдаю за дымом...» не могли не вызывать у ревнителей забористой социальной критики зубную боль и рвотные позывы.

Однако шли годы, и критерии оценок рок-произведений незаметно стали меняться на прямо противоположные. В постсоветской жизни все стало видеться как-то по-новому. За принципиальностью вдруг открылась обычная упертость, а в помпезной напыщенности стали нахотить давно забытый «высокий штиль».

Надо ли говорить, что все эти катаклизмы морально-психологического климата эпохи однозначно были на руку группе «Ва-Банкъ»? До поры до времени ей мешало лишь одно: чрезмерная ее увлеченность так называемой «альтернативной сценой», в рамках которой так любили ощущать себя А.Ф.Скляр со товарищи. Разрастающаяся инфраструктура шоу-бизнеса предполагала обязательную «раскрутку» по TV и FM, а индустриальные завывания и гнетущий гитарный лязг плохо вписывались в холеный формат коммерческих радиостанций.

И вот, на излете осени 1997 года «Ва-Банкъ» выпускает очередной альбом «Домой!!», которому, наверное, суждено стать поворотным в истории этого удивительно жизнестойкого и трудолюбивого ансамбля. К моменту его выхода в истории как группы, так и ее низкоголосого лидера произошло много событий. Скляр успел выпустить совместный с Гариком Сукачевым альбом «Боцман и Бродяга», после чего его имя в русской провинции оказалось куда более громким, чем столь, казалось бы, звонкое и хлесткое название самого ансамбля. В общем, как бы сама ситуация требовала подтянуть статус группы к уже почти звездному уровню ее лидера.

Как следствие на альбоме «Домой!!» появляется то, чего Скляр ранее тщательно избегал — откровенные хиты: «Маршруты московские», «Летучая мышь», «Невские мосты — 2» и «Робинзон Крузо». Все они уверенно взломали FM-овский формат и заполонили собой отечественный радиоэфир конца 1997 года. Стильный и дружелюбный клип, снятый

Анатолием Берсеневым на суперхит «Маршруты московские», победно шествует по телеэкранам.

Вместе с тем, как выяснилось, шеф «Ва-Банка» недаром начал свою карьеру дипломатом в Северной Корее. Он очень бережно отнесся к годами выпестованному референтному кругу своего ансамбля, воспитанному на «бескомпромиссном» саунде предыдущих альбомов и архижесткой эстетике радиопрограммы «Учитесь плавать!» Чтобы не смущать своих фанов откровенно коммерческим креном, дальновидный лидер рассовывает по альбому свиреные боевики в старом, привычном юным максималистам ключе: «Война», «Пойло», «Осень» - и дает хитроумное интервью «Московскому комсомольцу», где декларирует свою цель: проложить широким массам с помощью шлягеров дорогу к забойному нутру «Ва-Банка».

Сама мелодика новых хитов ансамбля выдает похвальную любовь его лидера к старым советским песням, ничуть не проигрывающим в своих рок-инкарнациях. В бестселлере «Маршруты московские» узнается мотивчик старого шлягера «Под городом Горьким». «Невские мосты 2» заставляют вспомнить ностальгическую песню Андрея Петрова «Уходит рыбак в свой опасный путь» из кинофильма «Человек-амфибия». Не забыт и новый западный классик Том Уэйтс: его расхожая аранжировка украшает очаровательную миниатюру на стихи Саши Черного «Дети». И наконец дух самого Тома Уэйтса витает над главным шедевром альбома восьмиминутным ритм-энд-блюзом «Робинзон Крузо» на стихи инфернального автора «Голливудского василька» Жени Головина. Положенный на беспроигрышный рифф из Run Through The Jungle вечнозеленых «Криденс», «Робинзон» покоряет своим холодным и обреченным штирнеровским анархизмом:

Нет у меня ни жены, ни детей — Есть только хохота рыжая медь. Сам себе остров, и сам себе тень, И сам себе — парадоксальная смерть.

Вся эта спокойная, взрослая и уверенная вторичность выгодно выделяет «Ва-Банкъ» на фоне многочисленных современных групп, безуспешно и суетно стремящихся сказать свое якобы новое слово в искусстве в ситуации непреходящего, тотального пост-модерна. И нетрудно заметить в новом альбоме ансамбля то, о чем уже говорилось: чудесное превращение былых недостатков «Ва-Банка» в нечто, выглядящее в нынешнем сложном мире скорее как достоинства. Там, где этику уверенно вытесняет эстетика, помпезное позерство легко оказывается на поверку весьма стильной мужественностью. Выверенность с помпой празднует победу над вчерашней оголтелостью. Гуттаперчевый конь пришел-таки на смену железной социальной лошадке.

оворят, что выше головы не прыгнешь. Но в случае с Бьорк все обстоит иначе. Этой очаровательной исландке каждый раз удается побаловать пресыщенного слушателя чем-то новеньким и оригинальным. При этом она остается одной из самых загадочных артисток на современной сцене.

Бьорк Гудмундсдотир родилась в Рейкьявике 21 ноября 1965 года в семье, где музицированию отдавали большее предпочтение, чем чтению книг или прогулкам с детьми. Ее отчим был гитаристом в малоизвестной группе «Рорѕ», основное влияние на стиль которой оказали Джимми Хендрикс и Эрик Клэптон. В отличие от родителей, которые отдавали предпочтение музыке любвеобильных хиппи, Бьорк попала под влияние панк-рока и новой волны конца 70-х — начала 80-х годов, что впоследствии отразилось не только на творчестве певицы, но и на ее образе жизни.

С 6 до 14 лет Бьорк посещала местную музыкальную школу, где ее обучали основам музыки, игре на фортепиано и флейте, а свой первый альбом она записала в одиннадцатилетнем возрасте. В него вошли кавер-версии народных исландских песен и композиция «Johannes Kjaval», написанная Бьорк в память об известном исландском художнике.

В начале 80-х Бьорк, Эйнер Орн и Сигти Бэлдрусон создали альтернативную команду «The Sugarcubes». В 1987 году группа уже в обновленном составе, Тор Элдон (бывший муж Бьорк и отец ее сына Сайндри), Магга Орнотсдоттир и Браги Олафсон, выпустила свой дебютный сингл «Birthday». Благодаря неординарным вокальным данным Бьорк, у группы появились многочисленные поклонники, а ее творчество было тепло принято британской музыкальной прессой. За свою недолгую творческую жизнь группа «The Sugarcubes» выпустила четыре диска: дебютный «Life's Too Good», неудачный как по стилю, так и по содержанию «Here Today, Tomorrow, Next Week», третий «Stick Around For Joy», вышедший в 1991 году, и через год последний альбом «It's It».

Первый сольный альбом Бьорк — «Debut» (1993) показал, что стиль этой чудной исландки стал настоящей бомбой в музыкальном бизнесе. Бьорк «взяла» публику эмоциональной свободой песен, изысканными аранжировками и высоким качеством звучания от Нелли Хупера. Это был настоящий прорыв. Продажи альбома составили два с половиной миллиона экземпляров. Четыре сингла — «Human Behaviour», «Venus As A Boy», «Big Time Sensuality», «Violently Нарру» — заняли ведущие места в хитпарадах всего мира.

После размытой стилистики дебютника второй альбом Бьорк «Post» получился более эксцентричным. В нем удачно сочетаются абсолютно противоположные стили: агрессивное техно, сэмплы трип-хопа, большой оркестр звуков плюс экзотические музыкальные инструменты. По настроению композиции также представляют полное смешение чувств: отчаянная тоска соседствует с безудержной эйфорией, скрытая депрессия с явным ожесточением.

Последующий релиз «Telegram» был рожден в несмертельных, но в муках, поскольку над его созданием певица работала только из-за контракта с «лейблом». При этом «Телеграмма» целиком состоит из ремиксов предыдущего альбома. Музыкальные критики снисходительно отнеслись к новому творению Бьорк, остановившись на мысли, что эта «девушка со странностями» в очередной раз решила поэкспериментировать.

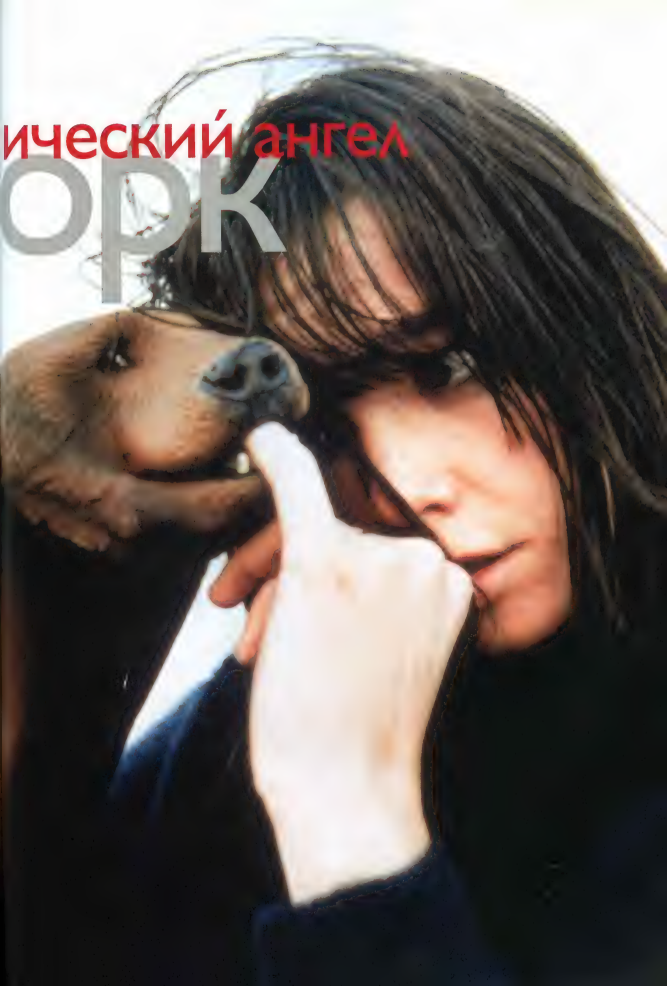
Будучи первой более-менее самостоятельно спродюссированной работой («Debut» и «Post» были скорее совместным творчеством с другими музыкантами), новый альбом «Homogenic» является переломным моментом в двадцатилетней карьере Бьорк. Это самый бескомпромиссный материал, в котором она дала волю своим наиболее амбициозным вокальным экспериментам. Альбом обладает по истине кинематическими качествами; глубокое эмоциональное звучание делает его самым прозрачным музыкальным заявлением певицы. «Homogenic» - это сложное сплетение электронных битов, живых звуков скрипки и виолончели, передающих безмятежное и созерцательное настроение ярких аранжировок. В альбоме Бьорк использовала исчерпывающую историю исландской музыки, составленную ди-джеем радио и музыковедом Асой. «Homogenic» более зрелый и более уверенный альбом, нежели чем «Post». Он демонстрирует, что у Бьорк выработался не менее оригинальный и узнаваемый, чем ее вокал, собственный стиль работы.

Новый альбом — это также и новый имидж. Известный фотограф Ник Найт и ведущий британский фешн-дизайнер Александр МакКуин создали полностью соответствующий символике альбома образ певицы. Бьорк в очередной раз бросает вызов самой себе. Она говорит: «Этот персонаж — определенно не я. Теперь я пишу совершенно другие вещи. Я изменилась». Никогда не поддающаяся на провокации, Бьорк остается загадочной и вместе с тем предельно искренней. Она изобретает и тут же действует, руководствуясь собственной интуицией, что позволяет ей сохранять независимость, столь необходимую для полноценного творчества.



Ася Лаврина фото Юргена Теппера





амеченный на 22 сентября долгожданный выход альбома Кайли Миноуг на лэйбле Deconstruction был отложен в связи с непредвиденной заменой названия на «Impossible Princess» и соответственно дизайна упаковки СD. Но вот-вот «Несносная принцесса» увидит свет.

В отличие от многих «звезд», путь Кайли Миноуг к славе не был тернистым. Пожалуй, мало кто из музыкантов может похвастаться таким же счастливым детством, в котором самым большим огорчением стала аквариумная драма, когда водяная черепаха Кайли слопала золотую рыбку. Родители - папа-бухгалтер и мама-домохозяйка — жили в мире и согласии, а трех своих детей воспитали в лучших традициях приличной семьи. В родном городе Мельбурне Кайли слыла примером для подражания: бесприкословно слушалась своих предков, благополучно пережила сложный подростковый возраст и... превратилась в женщинувамп, культовую фигуру австралийской поп-музыки, актрису и модель. Подобную участь скорее можно было напророчить ее младшей сестрице, в 6 лет блиставшей симпатичной мордашкой и эрудицией в австралийских теле- и радиошоу. Однако по итогам кастинга роль в телесериале

Светлана Дементьева (InterMedia)

«The Sullivans» досталась 10-летней Кайли, а вовсе не Дэнни, изначально метившей на теплое местечко. И понеслось...

К моменту окончания школы в 1986 году Кайли уже имела изрядный кинематографический опыт: успела поучаствовать в телесериалах «The Sullivans» и «The Skyways», картине «The Henderson Kids» и получить (в качестве выпускного подарка) сделавшую ее знаменитой роль в фильме «Neighbours». В 87-м она уже пожинала плоды в виде почетного титула «популярнейшей австралийской актрисы», став самой юной обладательницей награды Silver Logie австралийского аналога Етту. А к 19 годам на ее счету значилось уже пять Logie.

Выяснив свои возможности в области кино, Кайли решила попробовать силы и на музыкальном поприще: недаром она в детстве любила «пожужжать» на расческе. Вышедший летом 1987 года дебютный сингл восходящей звезды -«Locomotion» стал самым продаваемым австралийским синглом декады. Дебюти-



ровав на первом месте в официальном Euro-чарте и на втором при вступлении в британский, Кайли побила рекорд Мадонны, начинавшей с третьего.

Вдохновленная успехом, в 88-м Кайли записывает «I Shood Be So Lucky» свой первый британский сингл, благодаря стараниям продюсерского трио Stock, Aitken And Waterman, пять недель продержавшийся на вершине британских чартов, вырвавшийся на первое место по объему продаж в Европе и раскрывший для Кайли азиатский аудиорынок. Обладающая миниатюрными размерами, точеной фигуркой и кукольным личиком певица-«мультяшка» беспроигрышно претендовала на роль азиатского, и не только, секс-символа - гремучая смесь Мерилин Монро, Мадонны и Микки-Мауса.

Как ни странно, при столь яркой внешности начало романтического периода в жизни Кайли приходится на 17летний возраст. Во время съемок «Neighbours» завязался ее первый роман с партнером по фильму Джэйсоном Донованом. Благодаря успеху фильма, парочка стала безумно популярной: обложки журналов, постеры, кепки и тенниски «светились» физиономиями влюбленных. Однако «медовый месяц» продлился недолго: начались пересуды о гомосексуальной направленности Джэйсона, увенчавшиеся его скандальным разоблачением в журнале Face. Отношения Джэйсона и Кайли плавно перетекли в иное русло: страсть уступила место творческому сотрудничеству, вылившемуся в ноябре 88 года в композицию «Especially», и затем без ссор и скандалов все сошло на нет.

Красотка Кайли всегда избирательно, со вкусом, а главное, с умом подходила к выбору партнеров. За Донованом к изумлению мировой музыкальной общественности последовал Майкл Хатченс из INXS. «Майкл был не так ужасен, как про него говорили, а я не так хороша, как могло показаться на первый взгляд. Мы встретились где-то посередине,» - вспоминает Кайли. Хатченс открыл Кайли все «прелести» элитной музыкальной тусовки: наркотики, сексуальные излишества и извращения. Но и Кайли оказалась не промах: проявила железный характер и, получив желаемое, благополучно рассталась с очередным ухажером.

Кайли обладает двумя достоинствами, которые отлично служат ей и по сей день: отхватить видного парня и появиться в нужное время в нужном месте. Сегодняшняя ее партия Стефан Седнаю один из самых крутых фотографов. Именно ему принадлежит авторство дизайна обложек нового сингла и альбома Кайли, ее многочисленные фотографии на вкладке. Кайли — как мягкая глина, в руках опытного мастера безошибочно принимающая нужную форму. Как когдато Майкл Хатченс превратил ее из «мерилиноподобной» куклы в роковую женщину, экстравагантную звезду элитной поптусовки, так и Стефан Седнаю теперь сделал из нее некое подобие французской старлетки, благо мини-размеры это позволяют. О миниатюрности Кайли в ряду завистников (а у девушки есть все основания гордиться собственной фигурой) ходят целые легенды: сплетничают о супердиете, операциях, болезнях, колдовстве... Однако Кайли опровергает слухи не на словах, а на деле. Двойная порция равиоли, десерт, парочка пирожных — для нее далеко не предел. О какой анорексии может идти речь?!

Кому как, а Нику Кейву по душе пришлись тоненькая фигурка Кайли и родное мельбурнское обаяние провинциалки. Именно своими отношениями со знаменитым австралийским Леонардом Коэном (как почтительно величают Кейва). Кайли наиболее известна отечественному слушателю. Ну, кому незнакома навязшая в ушах песенка «Where The Wild Roses Grow»... Говорят, Ник Кейв до смерти, но не без взаимности, влюблен в гордячку. Многие годы посвящавший песни абстрактному идеалу, он наконец-то нашел, что искал и... для начала попросил Кайли поучаствовать в записи «Murder Ballads». Правду о дальнейшем развитии событий не знает никто. Истинные чувства не так явны. Но это уже день сегодняшний.

А в 1988 году Миноуг невиданным лля женщины побелным шагом прошла по верхушкам альбомных международных чартов с дебютным «Kylie», которого только в Великобритании было продано свыше 2-х миллионов экземпляров. В Австралии альбом стал дважды платиновым. Кайли прочно утвердилась на обоих берегах Атлантики. UK Smash Hits Poll избрал ее «лучшей певицей» 88 года; национальные авторитеты The Sun, Daily Express и Sunday People — «Тор-исполнительницей» и «открытием года».

Музыкальная и кинокарьеры с равным успехом соседствуют в жизни Кайли. В конце года выходит компиляция ее аудиовидеодостижений «Kylie Minogue The Videos», продемонстрировавшая безупречный, с точки зрения клипмейкерского искусства, вкус певицы. По традиции (и по справедливости) - первое место в чартах и дважды платиновый статус были ей гарантированы. 1988 год Кайли завершила сбором богатого урожая наград по всему миру. На следующий год ей предлагают главную роль в фильме «The Delinquents», премьера которого на Leicester Square в Лондоне собрала 20 тысяч человек. Несмотря на успешную работу, к своему кинотворчеству Кайли относится довольно критично. Пока ни один проект, в том числе и главные роли на пару с Жан Клод Ван Даммом в попавшем в десятку лучших фильмов и сделавшем ее кинозвездой в США 40-миллионодолларовом боевике «The Streetfighter», а также в отличившемся наградой за худшую мужскую роль, но все же довольно популярном «Biodome», не удовлетворил Кайли на все 100%.

Второй альбом «Enjoy Yourself», чем Кайли, похоже, и занимается, вступил в октябре 89 года на первое место в британские чарты и, конечно же, стал трижды платиновым по объему продаж. Начало 90-х знаменует новый этап в творчестве Миноут. Поставленное на конвейер производство высококачественной попсы — не чета шалостям 18-летней австралийки. Певица предстает гораздо более опытной и изощренной как в житейском, так и в профессиональном плане. К этому периоду ее жизнедеятельности относятся нашумевший сингл «Better The Devil You Know», альбомы «Rhythm Of Love» (1990) и «Let's Go To It» (1991). Тутто и открывает наш гном-вундеркинд третий fashion-front. Модельная карьера началась 21-страничным фоторепортажем в духе 60-х знаменитого фотографа Берта Штерна в журнале Vogue. Штерн четко уловил нимфеточный, легкий при всей экстравагантности, с чуть ощутимым ванильным запахом, элементами мультиков и комиксов и в то же время чуть что готовый взорваться сексуальностью, имидж австралийки. А уже в июне 1992-го, ничуть не смущаясь, Кайли Миноут - в компании огромных по сравнению с ней Наоми Кэмпбелл, Клаудии Шиффер и прочих fashion-звезд собирает средства в помощь организованному Стингом Rainforest Foundation.

После заключения контракта с компанией ВМG, с выходом в 94-м году альбома «Kylie Minogue» успех начинает ей изменять. Возможно, звездочка просто приелась публике... Однако кривая быстро выравнивается, награды так и сыплются на умную головку, аншлаги на концертах возобновляются, Кайли светится в крупнейших тусовках, на презентациях, вручениях премий — в общем налицо все предпосылки для продолжения наступления.

И вот стратегически верно выждав три года, в 1998-м Кайли выходит на арену «Impossible Princess», демонстрирующую ее потрясающую способность к абсорбации чужих идей и образов и уникальную эластичность имиджа. Практически все песни нового альбома написаны Кайли самостоятельно и представляют собой хронологию ее чувств за время, минувшее после выпуска последнего полноценного релиза. Название «Impossible Princess» она позаимствовала из книжки стихов некоего Билли Чайлдиша, посвятившего ей свое творение. Описывать подробно каждую песню нет надобности, а весь альбом — сложно: очень уж он неолнозначей.

1978 году Олег Марусев снялся в главной роли в фильме «Возвращение чувств» Марка Осипьяна, скандально прославившегося в то время еще одной своей лентой «Три дня Виктора Чернышова». Но для многих знакомство с Марусевым началось с простой, но несколько необычной программы «Под знаком зодиака». Передачу смотрели многие. Так же, как сейчас смотрят уже другую - «Пойми меня». Но он. похоже, опять затевает что-то новенькое... Человек неиссякаемой энергии, с массой еще нереализованных планов в голове, когда-то бывший актером, затем конферансье, телеведущим и продолжающий все время быть Артистом. Он не кичится своей известностью и полагает, что в жизни до конца не реализовался еще ни один человек: ни Сократ, ни Эйнштейн, ни Королев, ни Станиславский...

# Олег М

- Мне кажется, что создание человека само по себе настолько велико и настолько потрясающе, что даже если дать ему три жизни, он до конца так и не сумеет реализоваться. А то, что где-то чего-то лобился — еще ничего не значит. И. наверное, не очень далекие те люди, которые, завоевав признание, уже считают, что схватили Бога за бороду. Для меня больше интересен процесс придумывания, нежели воплошения придуманного. Мне вполне хватает, чтобы придуманное мною было реализовано и увидено хотя бы сотней человек. Дальше, если это надо телезрителям или вещательным кампаниям, — ради Бога. Меня это уже не задевает: я увидел и довольствуюсь тем, что
- Значит ли это, что вы постоянно мечтаете о чем-то большем, тут же забывая о сделанном?
- Мечтание удел курсисток. Помните, как в пьесе у Погодина Владимир Ильич говорил Герберту Уэллсу: «Батенька, а любите ли вы мечтать?» Это очень смешно. Нет, я не мечтаю, а если такое и происходит, то совсем о другом.
  - О чем же?
- Это связано больше с душой, но в душу я никого не пускаю. Я не мечтаю и не философствую. Я просто соединяю себя с какими-то вещами, которые, с одной стороны вечные, как, например, природа, а с другой стороны, новые, для меня неожиданные. Последняя неожиданность в моей жизни это Интернет. Я хочу туда... Во все эти переходы, соединения с ним. Для кого-то этот обычная реальность для меня мечта.
- А о чем мечтал маленький Олег Марусев?



- Я представлял себе черную сцену, на которой перекрещиваются прожектора, и я стою в их лучах.
- Когда-нибудь вы стояли на этой сцене в жизни?
- К сожалению, нет. Только в сольном спектакле я мог испытать какой-то душевный трепет и радость. Остальные жанры, в которых я работаю, этого не позволяют. Я конферирую, веду концерт. Я связующая функция, создающая атмосферу. А душевный трепет, остановка сердца на секунду — это уже относится к тем артистам, которых я представляю, над которыми я могу позволить себе посмеяться (но люблю посмеяться и над собой). которым я могу позволить объясниться в любви: все, что угодно. Но я, к сожалению, его не испытал, этого чувства счастья, что я стою на сцене, а сердца зрителей разрываются от моего монолога. Я думаю, мало кто до этого дошел. Может быть, Рубен Николаевич Симонов — на сцене, Алла Пугачева — на эстраде... Но у меня получилась профессия прикладная.
  - Но ведь вы начинали с театра?
- Да. Мама родила меня рядом со сценой. Папа работал в ташкентском театре, там снимали угол, там жили. И я с детства знал, что буду артистом. И все детские ощущения связаны только с театром. Поступил в Днепропетровское театральное училище, потом — армия. И параллельно учился в Киевском театральном

институте на искусствоведческом факультете, а затем пошел работать в замечательный театр «Скоморох» Геннадия Юденича. Это был площадный театр и то, что мы играли, для нас было самым главным в жизни. На представлениях публика кричала и визжала — для многих это был шок Но, когда театр распался, я не захотел илти в какой-либо другой и решил, что если мне все неинтересно, то пусть будет хотя бы весело. Я пошел на эстраду - в оркестр Эдди Рознера, первого артиста на советской эстраде, делавшего настоящее шоу. Я у него в оркестре был конферансье, затем перешел работать в Госконцерт и тогда, в 70-е годы, освоил зарубежную школу шоу-бизнеса. Я работал с замечательными артистами: Жаклин Франсуа, Роберт Янг, Карел Готт. А потом пошел на московскую эстраду, где и служу по сей день. Это место службы, но в своей работе я совершенно свободен. Мне никогда никто ничего не приказывал и не запрещал. А если у меня были острые монологи, и мне говорили, что их нужно сократить, я просто брал больничный, чтобы не было ненужного конфликта.

- А монологи вы сами писали?
- Я читал монологи Альтова, Жванецкого, Гладилина и Моргулиса. Играл сольные спектакли по Борису Васильеву, Федору Абрамову, Леониду Андрееву. Но дара писательства я лишен. Вечером пишу, утром читаю и выбрасываю.

- Как же вы пришли на телевидение?
- Все началось в 71-ом, когда я придумал форму «Концерт после концерта». Закончился концерт зарубежного артиста в нашей стране, закрылся занавес, и тут же мы его «прихватываем», начинаем беседовать, и он поет уже только для телезрителей. Я не мог вести эту передачу, потому что у меня была борода, а в руководстве различных уровней это воспринималось как нечто ненормативное и вызывало странное восприятие на уровне лиссилента.
- Соведущей и редактором вашей следующей передачи «С песней по жизни» была феерическая женщина с трагической судьбой — Татьяна Коршилова, надолго запомнившаяся всему Останкино. Расскажите, что это был за человек.
- В течение одного часа Таня могла быть гранд-дамой, увешанной бриллиантами (хотя, своего у нее ничего не было, все всегда было позаимствовано), затем лежащей в обнимку с унитазом в совершенно невменяемом состоянии, затем в норковой шубе в полном макияже на Кутузовском проспекте останавливающей посольскую машину, потом сидящей на лавочке в полном раздрызге, и чуть ли не обсуждая с прохожими, где бы достать бутылку водки.
  - Вы были влюблены в нее?
- Она была мне как родной человек. Мы же работали вместе. А в Таню были влюблены все, начиная от ее мужа, прекрасного артиста оперетты — Коршилова, заканчивая криминальным по тем временам бизнесменом, которого любила она. Чтобы так жить, как жила Таня, надо было либо ничего не понимать и ни над чем не задумываться, либо быть очень смелым человеком, чтобы перешагнуть в этой жизни буквально через все.
  - Вы бы смогли так жить, как она?
- На такую жизнь имеет право только женщина или безответственный муж-



чина. У меня же всегда была ответственность перед семьей и другими людьми.

В годы, принятые ныне именовать застойными, у Марусева была еще одна программа, без всякого официоза, в стиле «Голубых огоньков», модных в то время. Ему пришло в голову сделать программу концертов на предприятиях, прямо в цехах. Эта программа, просуществовавшая три с половиной года, была первой в его жизни, официально снятой с эфира. Эстетствующая интеллигенция возмутилась, что он сводит искусство до уровня производства вместо того, чтобы поднимать массы к высотам концертных залов, назвав все это форменным безобразием. Между тем в этом безобразии принимали участие Плисецкая и Доронина, Матвеев и Этуш, Лиепа и Ананиа-



швили. И только потом появилась программа «Под знаком зодиака», как день рождения для того, чтобы была причина собрать интересных людей. Олег Марусев уверен, что плохих знаков нет — есть разные люди.

- Как же нет, если люди, рожденные под этим знаком — плохие?
- Это называется исключение из знака. Плохой человек, он родился просто под другим знаком, не имеющим названия.
- Но существует же какая-то карма, за которую человек расплачивается не одной своей жизнью?
- Ничего подобного. У меня на этот счет своя теория. Я считаю, что ада вообще не существует. Ибо - откуда нас изгнали? Мы здесь находимся в наказание. И задача наша — достойно прожить в нем. После ухода из этой жизни мы в худшее не попадем. Мы просто можем вновь сюда вернуться. Поэтому, когда я слышу: раньше было лучше... Да всегда было одинаково. Ибо дано время, его не выбирают, и в этом времени проживи лостойно.



 Присутствует ли у вас чувство зависти к актерам? Среди них все-таки много ваших друзей...

- Нет, зависти у меня не было никогда. Я был и есть актер, и даже если я веду аукционы, то придумываю себе образ и обыгрываю его. Другое дело, что иногда возникает тоска, и я звоню своим знакомым и спрашиваю: «Ребята, нет ли возможности «переодеться»?
- Ну, и каким, например, знакомым вы звоните?
- Позвонил Жигунову, например: «Сереж, уже так надоело делать то, что я делаю. Очень хочу что-нибудь сыграть». Он отвечает: «Пожалуйста, давай. Мы снимаем «Графиню де Монсоро», там очень хороший режиссер Владимир Попко может быть, что-нибудь предложит.» Я сыграл роль, в которой соединили двух персонажей Дюма - начальника королевской гвардии и канцлера тайной полиции, того человека, который пытался раскрыть заговор, похожий на вторую варфоломеевскую ночь. Благодаря Жигунову и Попко, моя тоска была удовлетворена. Еще появится - я опять кому-нибудь позвоню. И меня это не унижает.
- Что вас по-настоящему удивило в последнее время?
- (Ни секунды не задумываясь) Редактор нашей программы «Пойми меня» сообщил мне, что позвонил один человек, очень популярный в нашей стране, который хочет играть в нашей передаче. Вначале я подумал, что это однофамилец, потому что трудно было предположить, что он позвонил по контактному телефону. Тем не менее мы вызвали его на репетицию как всех, на общих основаниях. И, когда я увидел этого человека на репетиции со своей командой, я все-таки спросил: «Почему вы, актриса с мировым именем, получившая «Оскар», позвонили по контактному телефону (по которому, между нами говоря, дозвониться может только человек, обладающий терпением древнегреческого философа), а не обратились к папе или его друзьям. И я был бы счастлив, что вы будете у нас играть.» И Надя Михалкова ответила мне: «А почему я все время должна обращаться к папе? Я хочу в этой жизни что-то сделать сама.» Вот она это и делала, два дня дозванивалась, чтобы сыграть. И это меня радостно удивило.



аступил новый год, а стало быть, к зиме резко оживились все производители аудио- и видеоносителей, так как для них достоверно известно, что летом релизы идут плохо: люди тратят деньги на отдых, а затем восстанавливают свои финансы. Но есть и «несезонные» вещи, на которые всегда есть небольшой, но равномерный и постоянный спрос. К ним относятся три нижеследующие пластинки. Первая — это «Свободный полет» Дмитрия Четвергова (Prestige Records/Coюз), вышедшая в серии «Лучшие гитаристы» (в ней же выходили компакт-диски Темура Квителашвили «Страна цветов» и Игоря Бойко «Решилось неожиданно легко»). Один из самых известных сессионных музыкантов наконец-то получил возможность показать и свою собственную музыку. 11 композиций демонстрируют достаточную полистилистику и разнообразную манеру игры гитариста, многие годы отдававшего предпочтение року и джаз-року. Лучший трек - «Вперед», а Coda при определенном развитии могла бы стать отдельной интересной темой (★★★★). В свое время рок-музыку играл и Игорь Бутман, ныне блистающий со своим модным, сделанным на заказ, саксофоном по обе стороны Атлантического океана и снискавший похвалу другого «саксофониста» Билла Клинтона во время его первого саммита с российским президентом, на который и был приглашен Бутман. Отрадно, что теперь и в России, а не только в Америке, изданы его пластин-

ки: «Nostalgie» и «4 x 4» (Prestige/Coюз). Последняя представляет проект Бутмана «Джаз для четверых» (США — Россия) с участием Эдди Гомеза (контрабас), Лэнни Уайта (барабаны) и Андрея Кондакова (рояль). Обе работы прочно входят в нашу категорию «Не пропустите!» (★★★★). Для любителей, казалось бы, уже старой как мир, но все неумирающей «традиции», вполне подойдет Horace Silver со свежеиспеченным по ветхим рецептам «A Prescription for The Blues» (Impulse!). Хотя лично у меня такая музыка вызывает тоску смертную. Не та, знаете ли, энергетика. Зарядиться от такой музыки представляется весьма проблематичным, хотя ритмы-то вроде и бодрые, а вот последние силы выкачать она может запросто (★★). Следующие два компакта переизданные «тома» «Supertramp» (A&M Records) из серии классического наследия. Интеллигентный рок «закоренелого бродяги» собран под единым «The Very Best Of ...», насчитывающим 29 композиций с их альбомов «Crisis? What Crisis?', «Even In The Quietest Moments», «...Famous Last Words...», «Free As A Bird», «Brother Where You Bound» и, разумеется, самых известных «Crime Of The Century» и «Breakfast In America». Большая редкость для музыки вообще и парадокс для артрока, в частности, но все песни (!) «Завтрака в Америке» попали в 1979 году в Топ-20 Великобритании. Но переиздаются, как вы понимаете, не только старики. но и молодежь зеленая, что означает следующее: другие недозревшие со страшной силой любят слушать релиз 1995-го года «The Beacon Street Collection» небезызвестной группы «No Doubt» (Sea Creature Records) и его, стало быть, на всех не хватает. Событием в мире музыки можно смело считать появление очередного альбома «Kenny Wayne Shepherd Band» «Trouble Is» (Revolution), продолжающего иные традиции «электрического гения» Джимми Хендрикса. Предыдущий альбом группы, ставший золотым «Ledbetter Heights», произвел настоящую сенсацию, нынешний закрепляет мгновенный успех. Вполне естественно, что помимо собственных композиций, не обойдено вниманием и творчество тех, кто инспирировал музыку лидера группы двадцатилетнего Кенни Вэйн Шеферда. Версии хендриксовской «I Don't Live Today» и дилановской «Everything Is Broken» вполне уместны и никоим образом не выпадают из общего контекста (★★★★). Ha закуску у нас Jim Brickman «The Gift» (Windham Hill). Именно на закуску, потому что музыка у него прикладная — нью эйдж для расслабухи или занятий на компьютере. Чередующиеся между собой инструментальные треки и номера с вокалом ровным счетом ни к чему не обязывают, даже читать этот обзор.

#### Константин ВОЛКОВ

# Джаз



#### DAVID SANCHEZ «Street Scenes»

(Sonv. 51 мин., 1996)

В новом поколении тенор-саксофонистов есть имена и поярче: Джошуа Редмэн или Джеймс Картер. Но v Дэвида Санчеса много своих изюминок, и главная из них - его латинская кровь. Пусть она не играет так ярко, как у беглецов с Кубы вроде Пакито Д'Риверы, но она есть. Это проявляется не только в присутствии соплеменников (в том числе за роялем - Данило Переса) и обилии изощренных перкуссивных ритмов, но и в южной чувственности. Санчес, в отличие от многих саксофонистов его поколения (между 1962 и 72м годами рождения), умеет не только пребывать в состоянии неконтролируемой истерики, но и подчас играть тихо и лирично. Альбом выдержан в характерном пост-хард-боповом ключе; присутствуют guest stars, в том числе сильнейшая вокалистка последних лет Кассандра Уилсон и маститый альгист Кенни Гаррет, с которым Санчес в пятом треке играет очень вежливую дуэль. Звуковое решение традиционно для этого жанра — чистая акустика (записано опытным Джимом Андерсоном в самой джазовой студии Нью-Йорка — Power Station, объем которой, покрытый натуральным деревом, придает особую музыкальность записям такого рода). Весь латинский смак конго, клаве, бата — звучит чуть менее выпукло, чем это молно, и от этого оказывается как раз на своем месте (в аранжировках они не играют решающей роли). Сводя запись, Джим Андерсон и продюсеры отказались делать звучание саксофона «позлее», и это хорошо — меньше аналогий с современниками. Sony распространяет этот диск как демонстрационный.

Исполнение: не вызывающее нареканий

Звучание: весьма стильное, но однообразное

#### **CARLY SIMON «Film Noir»**

(Arista multimedia enhanced CD. 1997. 43 MUH. BMG) Кинодеятельность Карли Саймон продолжается



только теперь она пишет песни не для кино, как бывало за ее четвертьвековую карьеру (и, случалось, приносило ей «Оскары»), а про кино. Как всегда, здесь все выдержано в абсолютно традиционном, более того - старомодном ключе. Работа спродюсирована самой певицей и легендарным композитором Джимми Уэббом (он дирижировал оркестром и играл на фортепиано, однажды спел с Карли дуэтом), запись проводилась в шести разных студиях (сведено в Поулинге, штат Нью-Йорк, студия Snowbound Sound) Фрэнком Филипетти.

Невзирая на известную эстетическую целостность работы, звуковое ее решение представляется странноватым — ощутимо слышны три пространственно не стыкуюшихся друг с другом звуковых плана: в первом «лампово», почти джазово звучит голос певицы, во втором островатое и микроскопически расстроенное фортепиано, в третьем плане, ощущаемом поперек двух первых, играет этакий легкий голливудский поп-оркестр. По оркестру очень слышно, что вокал записан в другие смены и, видимо, даже и в других студиях. Карли эффектно позирует на 30-секундном видеофрагменте, смысл которого невелик.

изредка с душой Звучание: слишком кинематографическое, чтобы

Исполнение: поточное.

#### THE RIPPINGTONS «Black Diamond»

быть цельным

(Windbam Hill Jazz, 1997, 52 мин, BMG) В год десятилетия лидер группы, гитарист Росс Фримен поясняет, что альбом должен отразить глубокий духовный переворот, случившийся в нем на почве любви к... горным лыжам. В записи приняли участие именитые Артуро Сандоваль, Марк Ледфорд. Результат позитивная, детящая музыка, как нельзя лучше предназначенная для радио.

Хотя основная запись производилась самим Фрименом, видимо, в домашней студии поближе к месту своих горнолыжных озарений (указа-



но: Студия На Ранчо У Горы Чейенн, Колорадо) и сводилась там же, звуковое решение получилось весьма многообразным - искусный баланс, выверенное равновесие между цифровыми и акустическими (гитара Росса) звуками, изобретательные аранжировочные решения, воплошенные в прозрачный, панорамный звук. Особенно приятны сочетания цифровых ритмических «петель» и живой перкуссии, плавно перетекающие друг в друга.

Исполнение: аккуратное, с красивостями

Звучание: плотное, вполне образцовое для своего жанра

#### Альбом месяца



#### **NAT «KING» COLE** «Love Is The Thing»

(Toshiba, 20 bit, 1997, 46 мин.,

«Music Magic»)

Японское переиздание классической работы короля поп-джаза 50-х, в оригинале выпущенной на Capitol как \*Love Is The Thing - the voice of Nat King Cole with the orchestra of Gordon Jenkins» четыре десятилетия назад. К оригинальному материалу, включающему 12 треков (результаты сессий 19 и 28 декабря 1956 г.), на CD добавлены три, записанные пять с половиной лет спустя в том же составе и тем же продюсером — Ли Джиллетом. Альбом выдержан не только в едином аранжировочном ключе (струнная группа плюс почти незаметная ритм-секция), но и в едином динамическом и даже темповом решении (ОЧЕНЬ спокойные баллады, в которых бархатный баритон Коула звучит особенно выигрышно). Совершенно неджазовая, а скорее easy listening, работа тем не менее очень важна для понимания эстетики популярного джаза того времени. Временами кажется, что слушаешь оригинал с 38-й скорости, особенно когла в линамических паvзах прочитывается деликатный «хисс» ленты. Впечатление усиливает однозначно «ламповое» и более того - Neuтапповское звучание голоса и явно «живая» реверберация — это даже не «пружины», это звук большой эхо-камеры.

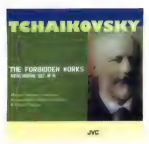
Исполнение: эталонное для жанра

Звучание: эталонное

для эпохи

#### Галина НИКИШЕВА

## Классика



#### MOSCOW RADIO SYMPHONY/FEDOSEEV «Tchaikovsky. The Forbidden Works»

(IVC, 1995, 40 мин., «Пурп. Легион») Концерт записан в Большом зале консерватории и посвяшён 100-летию основания Национального дома-музея П.И. Чайковского в Клину. Исполнялись малоизвестные, в своё время запрешённые религиозные произведения композитора. Аналоговая запись сохраняет естественную акустику зала и позволяет перенестись в праздничную атмосферу исторического события. Жанр хоровой музыки не был ведущим в творчестве Чайковского, тем интереснее каждое исполнение для хора а сареllа, например, «Гимна в честь св. Кирилла и Мефодия» и духовных пьес. Смешанный состав хора позволяет прекрасно передать малейшие оттенки исполнения и эмоции, заключенные в партитуре произведения: от нежного пиано детских голосов до торжественно-благостного форте в «Отче наш». Хор как единое целое демонстрирует богатое интонирование и чистоту полифонического голосоведения. На «Хоре цветов и насекомых» из неизвестной оперы «Мандрагора», партитуру которой композитор сжёг, колорит оркестра приобретает таинственность, и она контрастирует с лёгким, воздушным звучанием детского хора. Увертюра «1812», по праву стандартный тестовый классический материал, в нынешней трактовке смиреннее: чуть тише военная дробь барабанов, малиновоколокольный перезвон, но отчетливее молитва «Спаси, Господи, люди твоя» и спокойнее исполнено «Боже, царя храни». Дирижёр вернулся к оригинальной версии, в отличие от распространенной редакции Шебалина, где мелодия царского гимна была заменена, а партия оркестра сокращена.

**Исполнение:** ладное **Звучание:** слышимые обертоны

#### БОЛЬШОЙ-ГАЛА «Москва 1147 — 1997»

(Мелодия, DDD, 78 мин., 1997, ВМG) Большая редкость — оперная труппа Большого театра



записалась на старейшей отечественной фирме. Фундаментальное событие увековечило празднование 850летия Москвы. На Соборной площади возле Кремля прозвучали фрагменты из опер великих русских композиторов в исполнении солиста с хором и оркестром, в славных традициях русской оперной школы. Исполнение известных произведений оставляет удивительно свежее впечатление благодаря сочному звучанию оркестра под управлением Петера Феранеца. Увертюра Мусоргского расцвечена почти осязаемыми эффектами. Огненно-стремительная, ритмически-завораживающая интерпретация отличает увертюру Глинки «Руслан и Людмила». Раскованное форте в заключительном хоре «Славься» прокладывает путь сквозь оркестровое tutti. Партия оркестра усилена медной группой, колоколами. Солисты, среди которых выделяется А.Эйзен, демонстрируют безукоризненную точность интонации, сочетая виртуозность вокала с задушевной теплотой. В постановке действа ошущается тяжеловатая основательность, которую оригинально скрашивает народно-массовый характер концерта на площади. Буклет подробно освещает историю Большого театра, хотя перевод текста на иностранные языки излишне строг.

**Исполнение:** юбилейное, мощное, приподнятое **Звучание:** представительское

# ITO EMA «J.S.Bach. Goldberg Variations»

(M-A Recordings, 46 мин., винил 180HQ, 1994, «Техно М»)

Пвину, 1994, «техно м»)
При аналоговой записи использовались кабели ручного изготовления Furukawa, система 2-х микрофонов В&К и один японский микрофон на заказ, плюс, конечно, магнитофон Studer. Безошибочно определяется характерный мягкий тембр большого концертного рояля Steinway. Японская пианистка Ито Эма исполняет



«Гольдберговские вариации» Баха, крупное по размеру и единое по замыслу произведение для клавира. Другое название «Ария с различными вибрациями» отражает строгие полифонические каноны, представленные в виде кантиленных и танцевальных пьес. В отличие от сухой или вольной трактовки исполнителей, Ито Эма романтически выразительна и классически уравновеше-

на, обладает воздушной техникой (приём двойных трелей, martellato, перекидка рук). Можно позавидовать владельцам хай-энд-аппаратуры, которые услышат эти нюансы.

**Исполнение:** женственное **Звучание:** пять баллов из пяти



#### HOUSTON SYMPHONY/ CH.ESCHENBACH «Christopher Rouse. Symphony No.2»

(Telarc, 20 bit, 65 мин., 1997, «Пурп. Легион») Американский композитор

Кристофер Роуз в России практически неизвестен. На этом диске собраны произведения своеобразного «цикла смерти», посвящённые памяти друга (2-я симфония), родителей (флейтовый концерт), американских астронавтов (симфоническая фантазия). «Теларк» бережно доносит внутренний накал музыки, сохраняя чувство глубокой скорби и печали до последней ноты. Особенно проникновенна вторая часть симфонии Adagio, где светлое звучание струнных контрастирует с застывшими аккордами духовых инструментов. Премьерным исполнением концерта для флейты с оркестром дирижирует К. Эшенбах, добивающийся согласованной ритмики, темпа и колористики ансамбля, оркестра и солистки. Исполнители демонстрируют лёгкое виртуозное владение инструментами, которое ничуть не убавляет общего напряжения. Местами напоминает «Весну священную» Стравинского или героические пьесы Бетховена.

#### Исполнение:

безукоризненное

**Звучание:** аналитическое, как большинство «Теларка»

#### Владимир ЕЛБАЕВ

#### Коллекционные диски



### DEEP PURPLE «Machine Head»

(EMI, 2 CD/винил, 97 мин., 1997, GALA Records. «Техно М»)

Винил на три минуты короче компактов, так как исключена вторая, 45-точная версия «When A Blind Man Cries». Впрочем, достаточно и одной ремикс-версии. Мудрее было бы включить в юбилейное специздание репетиционные версии из «Fireball», которые, если верить подробнейшему буклету, действительно исполнялись группой в те исторические дни в Палас-отеле, Монтре. Это единственный упрек изданию, поскольку для коллекционеров DP (а к таковым можно смело причислить весь российский народ) оно бесценно. Квадро-версия «Lazy» (любимой вещи несостоявшегося гитарного гения и моего однокашника Валеры Гелюты) на обоих носителях выделяется отточенностью партий и более агрессивным барабаном, хотя стереоверсия хрестоматийнее. Разница пересведенного материала от прежнего аналогового — в радикальном снижении фонового гула и шипа, но и в определенной утрате первозданности. Цветной винил звучит утопленнее, без признаков жесткости, обычной для таких изданий. Второй диск комплекта воспринимается как заново наигранный — и на «Highway Star», где убрана партия Лорда и зверски добавлен барабан, я ручаюсь за это. На других ремиксах голоса расползаются по базе, тарелки забивают гитару, струны баса гудят — типичный репетиционный вариант. В новом качестве «Space Truckin'» обнажает копирование кульминаций с битловских «Carry That Weight» и «Birthday». Помимо новых мемуаров и фото (в том числе знаменитого пожара, воспетого в «Smoke On The Water»), комплект CD имеет информативную книжицу по истории и репертуару ЕМІ, что сэкономит вам не один час лазания по сетям. Самая пикантная подробность: реверберацию на портостудии Rolling Stones удалось убрать лишь дополнительными портьерами в помещении, а Пейс вообще записывался в коридоре.

**Исполнение:** не нуждается в реставрации

Звучание: технологичное

## MIDNIGHT COURT «Half Moon»

(Magnetic, 45 мин., 1997 «Эзотерика»)

Поскольку в России образовалось Кельтское общество Михаила Гладкова, альбом подлинного англо-саксонского фольклора имеет больше оснований. Уют паба с берегов «туманного Альбиона» немедленно наполняет комнату, хотя в записи нет даже волынки, как, скажем, на «Rhythm Of My Heart» Рода Стюарта. Альбом открывается переработкой композиции Джони Кэша 1978 года, которая почему-то приписана здесь Джину Ричи. Это самая стильная, красивая и ритмичная вещь на альбоме. Гитара Арона Ширлоу прописана очень рельефно и прозрачно, она подвешена посередине, а не ближе к полу. Слышно атаку, с которой напальчник

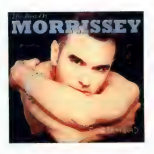


дергает свою струну, но никаких призвуков от скольжения левой руки по грифу: свидетельство редкой чистоты взятого аккорда. На третьей вещи вступает рояль, потом скрипка с аккордеоном, на седьмой голос пропущен через «примочку», давая концертный эффект дистанции. Плясовые номера традиционны и скупы, баллады богаче. Заключение перекликается с «Her Majesty» Маккартни, но текст совершенно банален. Интересно, что кроме басовых струн акустической гитары, в записи нет басовых инструментов.

**Исполнение:** щепетильное **Звучание:** жестковатое

#### MORISSEY «Suedhead»

(EMI, 72 mun, 1997, GALA Records) Как все вокалисты, бросившие свои группы, Мориси обуян комплексом неполноценности, который и определяет многолетнее творчество из шести сольников. Песни достаточно однотипны, но аранжированы с шиком и размахом симфониста. Мориси умело выстраивает инструменты в пустоте, соблюдая планы и разнося оркестровые группы на большие расстояния. Он любит класть перкуссию в одиночестве сбоку, умудряется не заслонять активными барабанами общего волшебства (нечто



утраченное в 70-х). Все вместе создает необходимую канву для восприятия коронного элемента — унылого вокала Мориси. Он считает себя недооцененным великим вокалистом, но он прав лишь отчасти: он великий аранжировщик. Возможно, если бы его голос легко брал 5 октав, выразительный инструментальный проигрыш был бы не нужен. Мориси явно зажине

мает сольные гитары и клавиши, поскольку The Smiths слишком злоупотребляли ими. Это очень нужный сборник избранного, ведь собрать всего Мориси немыслимо.

**Исполнение**: почти

саундтрек

Звучание: за линией колонок

#### «Come Again»

(ЕМ, 2СD, 89 мин, GALA Records) ЕМІ празднует 100-летие, демонстрируя достижения повсюду. Этот специальный альбом модных групп, делающих давние хиты других групп, мягко намекает на сильные позиции ЕМІ в традиционном жестком жанре таких фирм, как ВМС и 4AD. Белинда Карлайл наделяет вещь Sex Pistols неслыханным гитарным ревом 90-х, и



две трети сборника пресле-

дуют ту же цель. Dubstar уже интереснее, строя свою версию петшоповской «Jealousy» на тандеме скрипки и женского вокала. Gluebound примешали олдовый орган с мегафонным вокалом к сплошному тарелочному звону и получили остроумную многозначительную пародию на стиль «мотаун». Му Life Story превратили минор Stranglers в ведьмин шабаш с клавесином и струнными в придачу. К счастью, квиновская «You're My Best Friend» изменена до неузнаваемости (а то меня б стошнило), со стереоразделом на 360 градусов, а вот вещь Manfred Mann изменена к пущему сожалению. Тем не менее она исполнена а-капелла и с честью закругляет замечательный проект.

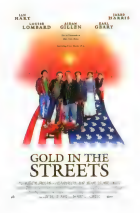
Исполнение: яростное,

счастливое

Звучание: на уровне покрытия 24-kt gold

#### Дмитрий АВХИМКОВ

## Видео



#### золото на улицах

(мелодрама, 1996, Rank, реж. Элизабет Джигг)

Понятно, что там, где играет Джеймс Белуши, смех сквозь слезы обеспечен. Этот фильм - полная противоположность предыдущему. Герои молоды, но вовсе не беззаботны, им приходится решать много навалившихся проблем и ни разу не ошибиться. Действие происходит в Нью-Йорке, привлекающим молодежь со всех концов страны и из других стран возможностью найти работу, сделать карьеру или просто жить самостоятельно. Но молодым людям не обойтись без престижного образования или протекции. Нашим главным героям, эмигрантам из Ирландии, к тому же еще приходится возобновлять вид на жительство. Основная тема картины, однако, не социальная, а человеческая: любовь, дружба, доверие, взаимовыручка. Парни снимают жилье в складчину, радуются как дети всякой малой удаче, горюют над неудачами и каждый день надеются найти работу. Кому-то удается вступить в счастливый брак, когото берут на хорошую работу, но на всех удачи и везения не хватает. Самое потрясающее в этом фильме - то, как стандартными кинематографическими средствами (в том числе обилием народной ирландской музыки и характерных ландшафтов в кадре) достигается умиротворенность зрителя. Мы начинаем верить в такие вещи, как благородство и провидение, причем это же разделяют все участники съемок В подавляющем большинстве чисто коммерческих фильмов картина иная. Житейская мудрость лежит в самом названии фильма, которое олицетворяет Нью-Йорк. Золото оказывается миражом, а его искатели - аргонавтами нашего века. В ленте нет никаких трюков и нарочитых эффектов, но драматизм и многозначительность диалогов, озвученные пейзажи и уличные сцены делают для зрителя две вещи совершенно необходимыми: понимание разговорного английского и наличие домашнего кинотеатра.

#### ПЕРВЫЙ УДАР

(боевик, 1997, New Line, реж. Джеки Чан и Стенли Тонг)

В главной роли — разумеется, Джеки Чан. Кассеты с его фильмами всегда дарят нам не только максимум хорошо поставленного действия на каждый сантиметр пленки, но и обязательную долю (восточного) юмора и иронии. Действие начинается в Гонконге с того, что Джеки (полицейский) получает задание расследовать международые связи русской мафии, которая торгует ядерными боеголовками. Так он оказывается на территории СНГ, где, отведав «новых» национальных обы-

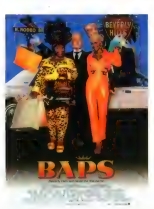


чаев (перестрелка с бешеной погоней и купание в ледяной полынье), продолжает преследовать похитителей атомных бомб. Он оказывается в Австралии и снова много и с пользой для зрителя купается, для остроты ощущения выбирая бассейны с голодными акулами или ядовитыми морскими ежами. Между водными процедурами Джеки успевает влюбиться в очаровательную ныряльшицу, демонстрирует буквально захватывающую ловкость рук и ног в разборке с вездесущей русской мафией, спасает свою возлюбленную от возмездия, а весь мир — от атомной катастрофы. За это российский премьер лично жмет руку простого полицейского. Наивно? Не торопитесь с оценкой. Ведь это шестой из серии самых удачных фильмов Чана, выпущенный в США. Фильм посмотрят с удовольствием любители разных жанров. Напряженность и динамичный сюжет с быстрой сменой ситуаций не дадут скучать и не вызовут сомнений в квалификации постановщика трюков. Комбинированные съемки необходимы, но каскадером был исключительно сам Чан. Музыка известного создателя саундтреков Питера Робинсона звучит почти безостановочно, а диалогов здесь — минимум. Все это делает картину очень демократичной. Зрителю просто нет поводов разочаровываться.

#### ВАРЅ (Перемены на Беверли Хиллз)

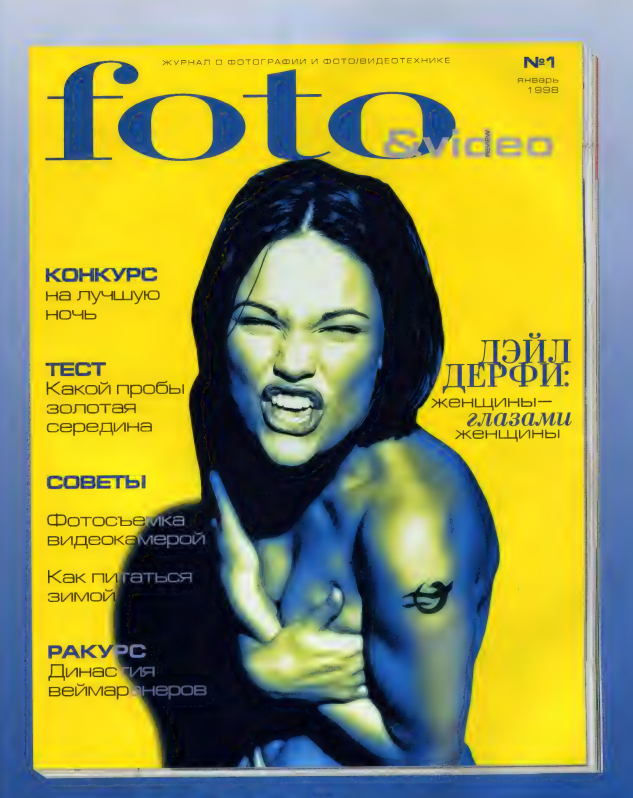
(комедия, 1997, New Line Int., реж. Роберт Таунзенд)

В главных ролях Халле Бери, Натали Дезель, Мартин Ландау — коронный набор для беспроблемной музыкальной картины для молодежи. Девушки Ниси и Микки мечтают перебраться из бедняцкого района Гарлема в аристократический Беверли Хиллз и открыть там собственный косметический салон или модный ресторан. А пока они вынуждены работать за гроши в маленькой закусочной (по-нашему - «общепит»). Вот их терпение кончается, и положившись на удачу, девушки устремляются куда глаза глядят за славой и богатством. Дорога приводит, конечно, в Голливуд. Как в сказке (какой же Голливуд без сказки?), бойким девушкам подворачивается шанс. Ниси соглашается за круглую сумму стать домашней прислугой в доме неизлечимо больного миллионера, и с этой целью она разыгрывает роль внучки его бывшей любовницы. Героини проявляют незаурядную щедрость, порядочность и непосредственность, на которых и построены комедийные ситуации сюжета. Хэппи-энд следует закономерно. Выразительная и местами трогательная игра актеров подкупает, а добротная музыка Стэнли Кларка окружает слушателя, словно плотное одеяло. Нужно



отдать должное режиссеру, сумевшему на незатейливом сюжете сделать увлекательную картину.

Все фильмы распространяются на оригинальных видеокассетах VHS в стандарте Dolby Surround/PAL. Официальная переводная версия с сохранением первоначальной звуковой дорожки — исключительно на кассетах с маркировкой «Союз-видео».



НОВЫЙ НОМЕР!



# ATOMORE AND A BENERER



ловия прослушивания обеих программ не менялись, то либо система обладает искусственным интеллектом (вкусом), либо я временно сошел с ума, либо... Есть системы (и я вблизи видел одного владельца!) стоимостью в сотни тысяч долларов. Цена покупает статус и область применения системы: дешевая — для Deep Puple, дорогая — для Паганини. Лишь однажды я получил письмо читателя, который собирался слушать на хайэнде певицу Линду! Я уже однажды затрагивал этот аспект: чем дороже обходится аудио, тем оно лучше звучит и тем архаичнее музыка. Давным-давно, во время обычного послеобеденного штурма комиссионки на Шаболовке один приезжий с воплем «дайте подойти, вы еще успеете, вы — москвичи!!!» буквально снес прилавок, придавив бедного продавца к стенке. Этого стресса было достаточно, чтобы «улучшить» звучание французских колонок, которые достались приезжему. Теперь стресс состоит в том, что человек выкладывает большие и трудно доставшиеся деньги и получает в виде квитанции эзотерику и эксклюзив - будь то отделка и конструкция аппарата, название и имидж изготовителя или неспособность воспроизводить некий жанр музыки хотя бы нормально. На такого чудака всегда найдется другой, который напишет нам, что весь хай-энд похож на электрический стул.

Дизайн (я всегда твердил это!) реально вносит лепту в окраску звука. Масса и размер аппарата, качество отделки и материалы корпуса оказывают стабилизирующее и экранирующее воздействие на воспроизведение музыки. О старье читатель наслышан. Что впереди? Dual, к примеру, выпустил магнитолу в виде популярного значка «happy face», акустика МВQuart стилизована под старый приемник, мини-центр Schneider мрачно смотрит из-за решетки, нарядный Sherwood Opus-7 поет значительно веселее, гнутые

тонармы однозначно соревнуются в изящности звучания, акустика The Black Turbine инженера Герхарда Вундерлиха любит готическую музыку — и это понятно. Кто скажет, что это не так, пусть первым бросит в меня камень — и давайте закроем эту тему.

#### Раздача слонов

Время поздравить читателя с Новым годом и представить ему традиционный Бред-парад года. Встречайте великолепную семерку с минимумом комментариев.

1. Самый грандиозный компонент. Потрясшие Лас-Вегас колонки Wilson размером в комнату не достигли наших берегов, на подходе акустика Avangarde, напоминающая агрегат из фильма «1984» по Орвелу, маленькой сенсацией стала линейека X-буферов (бочонков) от Musical Fidelity, а еще меньший басовычок в колонках Dual-9120 отдавал ги-гантский бас. И все же первенство досталось усилителю Jeff Rowland (см.Ніgh End Review 12/97).

2. Самое рискованное предприятие. Провоз в метро в открытом виде ремастированного юбилейного переиздания альбома Deep Purple «Machine Head» (ЕМІ) на фиолетовом «девственном виниле». Миновав грязные домогательства пассажиров, раритет готов предстать в нашем ближайшем тесте. Приход к нам DVD не столь рискован.

3. Самое горькое разочарование. Живое интервью ведущего «Бреда» на **ОРТ Новосибирска.** Я безобразен до неузнаваемости Кена Ишиваты! Джинсы, в которых снимался, выброшены. Комплекс йоговских асан возобновлен (когда беспощадный график работы не душит, олнако).

 Самый загадочный эффект. Живое воспроизведение картинки с мини-камеры Hitachi-MPEG на 2-метровый экран с безупречным разрешением красок и четкостью линий. Пропорции против здравого смысла. Вторая на очереди — мексиканская головка Shure M92E за 25\$, переигравшая все на свете (подробнее — в ближайшем номере).

5. Самый неожиданный альбом. Вынужден констатировать победу «Вороны» певицы Линды. Ни ее карьера, ни окружение, ни фирма грамзаписи, ни продюсер — ни даже слияние двух лун не обусловили искреннюю хипповость и наивную девственность музыки и текста. Я не я, если она такое повторит.

6. Персона года. Уважаю культовую несгибаемую фигуру как я сам — Максимилиана, который стоял за гастролями Д.Бирна и теперь спарил группу «Препинаки» с вечнозеленым Э.Хилем и династией джаз-пианистов Бриль. Исчез с экрана несравненный Сергей Севохо («Раз в неделю»), которому я в «The Moscow Tribune» прочил славу мирового комика. Но пришел Дмитрий Нагиев (только в шоу «Однажды вечером» на канале СТС), чей новый русский абсурдизм доходит не сразу и не до всех. Других назовут и без моей помощи.

7. Концерт года. Einstuerzende Neubauten в ДК Горбунова (FeeLee Promotion). «Лайбах» интеллектуальнее, содержательнее, гипнотичнее и массовее, но ЕN были тем обреченнее, чем недоступнее и разрушительнее действие их «музыки» на психику. Лично я вытерпел три номера, а наша секретарша Маша просидела весь концерт в восторге.

# Ответы на вопросы теста (журнал 12/97)

Вы набрали \$:

от 20 до 25: Вы прагматичны, юны, полны сил и надежд. У Вас классная мини-система и все двери открыты для Вас. Вы не знаете, как толком перевести на русский название группы Soft Machine и вообще видели ее в гробу;

от 30 до 40: Вы творческая, мечтательная и немного противоречивая, замкнутая натура, слушаете блочный хай-фай, не пропускаете музыкальные новинки и по крайней мере слышали о романе Вильяма Бороуза «Мягкая машина» (Soft Machine);

от 40 до 50: Вы — движущая сила в аудио и в обществе, это на Вас ориентирована система потребления с ежегодной сменой сенсаций и изобретательной рекламой. Любите эстетскую музыку и оценили юмор и архаику в официальной советской версии перевода Soft Machine как «Сахарной машины».

Примечание: во избежание недоразумений администрация «Бреда» предупреждает, что набранные читателями \$ являются очками и не подлежат обналичиванию.

# ОТВЕТЫ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

"Хочется поблагодарить весь коллектив, создающий чудесный Stereo&Video. Такой журнал может получиться у людей, которые действительно фанатично преданы своему делу. Я являюсь обладателем мини-системы Sony MHC-RX70. У нее есть возможность подключения видеомагнитофона, но поскольку его у меня пока нет, думаю о подключении телевизора. В инструкции на ми-

STEREO

#### В следующем номере:

▲иагональ 72 см — уже не просто телевидение, а телекинез

После всего, что было, Вам не хватает баса?! Вас выручит активный сабвуфер

**CD**-проигрыватели наконец выяснили отношения с битстримом — они поют, как соловьи

ыбирайте любой из хай-файных видеомагнитофонов и смотрите, что происходит со звуком

**«Н**аш человек в Голливуде» вызывает Берта Рейнольдса ни-систему об этом ничего не написано... Можно ли улучшить звук, если колоночные кабели заменить на более дорогие и качественные? А что означает индекс МК II в названии некоторых моделей? И еще вопрос: мы пользуемся тремя типами магнитофонных лент (нормал» — тип I, «хром» — тип II, «металл» — тип IV). Где же лента «тип III», и почему она не используется?

Дмитрий Федотов, г.Кемерово

Стереовход в вашей мини-системе предназначен для усиления аудиосигналов не только с Hi-Fi-видеомагнитофона, а практически с любого стереоисточника (Walkman, CD-плейер). Можно усилить и звук телевизора, главное, чтобы в TV был линейный выход! Если ваш телевизор монофонический, то к его выходному аудиоразъему RCA надо подключить мини-систему через проводразветвитель (один вход - два параллельных выхода). Если у вас современный стереофонический телевизор, то он имеет два RCA-разъема на линейном выходе, и ваша система успешно усилит этот сигнал при использовании стандартного кабеля. Правда, в обоих случаях звучание будет монофоническим (увы, в нашей стране пока не распространено стереовещание при трансляции телепрограмм). Использование дорогих колоночных кабелей в мини-центре вряд ли целесообразно, думаю, что сначала лучше подумать об улучшении акустики путем замены штатных колонок на хай-файные. Часто употребляемое сочетание «МК II» в наименованиях моделей обозначает очередную модификацию удачной разработки, будь то АС, усилитель или другой компонент. Наконец о ленте тип III. Это магнитный носитель с типовым составом «феррумхром». Лента имеет два рабочих слоя, содержащих гамма-оксид железа и диоксид хрома. Этот состав занимает промежуточное положение по качеству записи и величине тока подмагничивания между «нормальными» и «хромовыми» лентами, в настоящее время считается устаревшим типом и не производится ведущими фирмами.

"Рад, что существует такой журнал, по-моему, самый лучший в России и для России. Он интересен и познавателен, доходчив как для профи, так и для большинства читателей, прекрасно оформлен, современен и заодно в хорошем смысле слова консервативен. За три года своего существования он приобрел солидность и авторитет, сравнимые с классическими зарубежными аналогами, но за более короткий срок...Я решил приобрести миди-систему, уже продал старую, а выбрать новую затрудняюсь. Хотелось бы, чтобы в ней было следующее: декодер Dolby Pro Logic, пять АС в комплекте, шумоподавление Dolby B/C, система Dolby HX Pro, входы для подключения минидисковой деки, хорошее качество звучания и высокая мощность в стерео- и театральном режимах. Мы посоветовались с братом и решили, что под наши требования может подойти Кепиоод М-580М, а может, вы посоветуете что-нибудь новенькое?

#### Максим Шелкоплясов, г.Пятигорск

Наверное, ваша ситуация, Максим, во многом типична. Был старенький музыкальный центр, а теперь появились мысли о домашнем театре, хочется более высокого качества звучания... Но финансы заметно ограничены. Kenwood M-580M модель действительно во многом соответствует вашим требованиям, но серия «М» уже достаточно «пожилая» и ныне уже не производится. Думаю, вам следует внимательно ознакомиться с материалами теста музыкальных центров за \$700 (опубликован в этом номере). Однако в развитие вашего выбора моделей продукции Kenwood я бы рекомендовал компонентную Hi-Fi-аудиосистему с Dolby Pro Logic этой фирмы: AV-ресивер KR-V5090W, 5-дисковый CD-плейер DP-R3090, двухкассетная дека КХ-W4080 и полный набор акустики (пара LS-110F и спикеры SRC-20). Удачный выбор, если учесть, что стоимость набора не превышает \$700.





Здравствуй, уважаемый Stereo&Video!
От всей души поздравляю с трехлетием.
Желаю удачи, огромной известности и
долгих-долгих лет жизни! Очень ценю
компетентность и объективность S&V;
пользуясь случаем, обращаюсь за сове-

том и прошу ответить на несколько вопросов. Какой активный сабвуфер подойдет для музыкального центра Aiwa 
9300, установленного в комнате 18 кв. м 
(мой вариант — Yamaha YST-150)? Какими АС рационально заменить фронтальные колонки, чтобы повысить качество звучания комплекта (я предполагаю — Вв-W DM302)? Какую модель минидисковой деки вы можете рекомендовать (я присмотрел Sony JE700)? Домашний театр «Айва» пока меня устраивает, однако в будущем мечтаю заменить миди-систему на блочные компоненты...

#### Алексей Пушков, г.Нижний Новгород



«И вечный бой, покой нам только снится!» - лозунг борца за качество звука. Дошла очередь и до роскошной мидисистемы Aiwa Z-D9300М... Итак - очередной «апгрейд», но какой ценой? Настораживает мечтательное упоминание о блочных компонентах в конце вашего письма. Это — уже «перепрыгивание через ступеньки»! Поэтому предлагаю сначала тщательно взвесить свои возможности и решить главный вопрос: надстраивать ли этажи звука на фундаменте Aiwa Z-D9300M сейчас или «миди» пройденный этап? В первом случае наш совет уже не актуален — вы достаточно грамотно подошли к выбору и фронтальной акустики (аккуратное звучание В&W DM302, несомненно, придаст настоящей хай-файности AV-комплекту), и сабвуфера (мощность, качество и цена «Ямахи» соответствуют вашему кинозалу с миди-системой). Но если вы действительно склонны в ближайшем будущем радикально перестраивать домашний театр с акцентом на Hi-Fi, то пошаговый процесс модернизации (пусть «Айва» пока остается на работе) может выглядеть следующим образом. Лучше взять активный сабвуфер помощней и построже (из моделей по цене \$450-550, с развитым управлением). Такой аппарат, конечно, не обидит Aiwa 9300 сейчас и будет ко двору и впору любому аудио в будущем. Кстати, мы планируем в ближайшем номере опубликовать тест именно таких «басовиков». Потом можно подыскать, например, AV-усилитель (или ресивер), оставив «айвовские» источники. Затем — фронтальная акустика, выбор которой уже необходимо делать с учетом характеристик вашего новенького усилителя и ваших растущих претензий к качеству. Вполне может статься, что в этом смысле вместо полочных АС, к которым для полного музыкального счастья надо прикупать подставки (Speaker Stand), лучше раскошелиться на напольные, например, B&W DM305. Такое предложение, конечно, потребует приличных вложений, но результат того стоит. Что касается минидисковой деки, то здесь ошибиться невозможно: все новые модели Sony с системой АТRAC 4.0, в том числе и Sony MDS-JE700, прекрасное и совершенно уместное дополнение к любому аудиокомплексу.



Вопрос первый. У меня есть ресивер Yamaha RX-395, CD-проигрыватель Pioneer PD-\$505. Какую акустику (в пределах 2—3 млн. рублей) и однокассетный магнитофон с тремя головками вы мне посоветуете?

Вопрос второй. Расскажите подробно про деки Nakamichi, Tandberg, TEAC и Akai.

Bonpoc третий. Что лучше: ручная калибровка ленты (Sony, Akai, TEAC и др.) или автоматическая (Pioneer, Technics, Marantz и др.)?

Вопрос четвертый. Что лучше в одной ценовой категории: акустика Jamo, JBL или Mirage?

Вопрос пятый. Что такое Dolby A (используется в профессиональной аппаратуре), и почему его не ставят на бытовые и дорогие аппараты?

Вопрос шестой. Есть ли такие магнитофоны, где есть ручное включение/выключение НХ Рго, и если есть, то зачем это нужно? И что лучше: Flex или Play Trim?

#### Сергей Матюшков, г. Самара

Что касается акустики для Вашего ресивера, то советуем посмотреть в ноябрьском номере тест напольной акустики и обратить внимание на Таппоу Мегсигу m3, хотя Вам, возможно, понравится там еще что-нибудь. Сравнение акустических систем в целом по фирмам неправомерно, так как у одной могла лучше получиться относительно деше-

вая полочная модель, а другая, к примеру, превосходно делает напольные колонки.

Из кассетников интересующего Вас класса и тех, которые описывались на наших страницах, одним из интересных и при этом дешевых представляется JVC TD-V662, но у него, правда, нет ни Flex, ни Play Trim. Если деки Tandberg и ТЕАС фирмы еще выпускают и уже описывались на страницах журнала, то желающие купить «трехголовую» деку Nakamichi или Акаі вынуждены будут искать среди остатков моделей предыдущих лет.

Что касается режима калибровки магнитофона в соответствии с качеством используемой ленты, то простая автоматическая система, в которой подстройка идет по одному параметру, может дать результат хуже, чем ручная по двум параметрам (например, как у Sony). Поэтому обращаем Ваше внимание на модели Ріопеег, у которых есть и автоматический (кстати, по четырем параметрам), и ручной режимы.

Основным отличием система шумоподавления Dolby A является то, что в ней сигнал разделяется на несколько частотных полос, и дальнейшая обработка идет для каждой полосы отдельно. Это очень сложное и поэтому дорогостоящее оборудование. При адаптации его для массовых бытовых магнитофонов основным было создание эффективной и в то же время дешевой системы.

По самой своей сути НХ Рго, которой оборудованы все современные модели кассетных дек, система автоматическая и никакой оперативной ручной регулировки, способной улучшить качество записи, не требует, так же как и отключения. Улучшение звучания на высоких частотах на старых лентах — задача не очень частая, но вполне вероятная в практике магнитной записи. Системы Play Trim и Flex делают это несколько поразному. Первая — просто узкополосный регулятор тембра высоких частот и, установив регулятор Play Trim, вы получите один и тот же подъем или завал для всех записей. В случае же Flex восстановление исходного спектра происходит адаптивно в зависимости от характера самой записи.



# Содержание журнала Stereo&Video за 1997 год

Название статьи	Автор	N₂	Стр.	Название статьи	Автор	N₂	Стр.
Тема месяца					Е.Сокол	5	60-75
Что идет на смену кассете?	Л.Горчаков,			Дешево и сердито	_		54.04
	Н.Миловидов	1	20-31	(видеокамеры \$500-710)	В.Самохин	5	81-91
Кино без билета	В.Савинов	3	18-29	Плейер не роскошь (\$20-200)	С.Клобуков	5	96-109
В какой акустике мы живем	А.Тихонов	4	18-29	Драйверы по 4 дюйма	А.Тихонов,		145 433
Фабрика музыкальных грез	Ю.Козюренко,			(автоакустика \$40)	Б.Клепиков		115-123
	П.Малофеев	5	16-23	Весеннее наступление магнитол (\$50)	С.Клобуков	5	124-131
Hi-Fi-системе требуется организатор	С.Константинов	6	18-33	Выбираем спутника жизни	В Поличев	5	133-139
Video CD.Следующая остановка — DVD	С.Константинов	7	14-23	(радиоприемники \$25-60)	В.Поляков	3	133-137
Батарейки с подзаводом	Р.Нетесов	8	18-35	Адрес спасения: электронный буфер (CD-плейеры \$105-170)	А.Грудинин	6	54-65
DVD — первые шаги	Ю.Дедов	9	20-33		В.Елбаев	6	68-79
Победители евротеста 1997-1998гг	А.Андреев	10	19-29	В постели с наушником (\$10-40)			
Акустика, с которой мы живем	К.Быструшкин,			СD в магнитоле (\$150)	С.Клобуков	6	82-91
Arycinna, c norte and an analysis	Л.Степаненко	11	20-43	Тот, кто с песней по жизни газует	В Полемов	6	96-111
От лампы до плазмы	К.Быструшкин	12	26-51	(автомагнитолы \$190-290)	В.Поляков	0	70-111
	• •			)	А.Тихонов, С.Клобуков	6	112-121
Тесты				по 5 дюймов (автоакустика \$60)	C.NAOOYNOB		114-1-
				Выбираем Золушку (видеокамеры \$920-1150)	В.Самохин	6	122-129
Пишущие видеоплейеры VHS (\$160-210)	В.Самохин	1	48-59	•	B.Camoxin.		144-14
Великое противостояние	D. Camozzii		100	Ты возьми меня с собой (видеокассеты VHC-C)	А.Симин	6	130-137
двухблочных (блочные				Повторение проиденного	7.0		
усилители \$800-2000)	В.Болотников	1	60-71	(ресиверы \$275-350)	В.Болотников	7	45-51
Три головки, два тонвала,				Звук и видео — в одной упаковке			
один(кассетные деки \$400-500)	А.Грудинин	1	74-85	звук и видео — в однои упаковке (VCD-проигрыватели \$240-750)	А.Грудинин	7	54-63
Мал золотник(акустика \$200)	С.Клобуков,			«Від Мад» — большая магнитола	, m blan		
rian sono immuniany sono	А.Тихонов	1	190-103	«Від Мад» — большая магнитола (CD-магнитолы \$200)	С.Клобуков	7	67-73
Яркие звезды «микромира»				«Большие оркестры покорно молчат»	А.Тихонов,		
(микросистемы \$450)	С.Клобуков	1	106-115	«вольшие оркестры покорно молчат» (портативные спикеры \$15-85)	С.Клобуков	7	75-81
AV-ресивер — между эфиром				Заменить диск в авто? Секундное дело!	Girmey		
и кино (\$280-425)	В.Болотников	2	38-45	заменить диск в авто: Секундное дело: (авто-CD-ресиверы \$300-410)	В.Поляков	7	82-95
И снова 25 дюймов (телевизоры \$900-1100	<ol> <li>Р.Касимов</li> </ol>	2	48-59	Бери и снимай (видеокамеры \$700-820)	В.Самохин	7	98-107
Всем и во всем нужна	, ,				А.Симин	7	109-113
система (мини-системы\$450)	С.Клобуков	2	62-71	Просто восемь (видеокассеты)	А.Симин	•	103-115
На полпути к совершенству				CD-проигрыватели — на перепутье (\$310-410)	А.Грудинин	8	58-69
(СD-проигрыватели \$400-510)	А.Грудинин	2	74-85		**		30 3.
Исполнители верного звука	С.Клобуков,			Домашний театр начинается с усилителя (AV-усилители \$450-640)	К.Быструшкин Л.Степаненко	8	72-85
(акустика \$550)	А.Тихонов	2	88-103		// Grenare		f a
С кем я спутался? (кабели \$5-50)	В.Елбаев	2	106-114	Один плюс один равно (моноблоки 14 дюймов \$430-575)	В.Самохин	8	88-101
28 широких дюймов					D. Camor	-	
(телевизоры \$1000-2100)	Р.Касимов	3	48-56	Одна голова хорошо, а две — лучше (автоакустика \$120)	А.Тихонов	8	108-117
Супервидеомагнитофоны (\$700-1800)	В.Самохин	3	58-67	King Size для всех	А.Марков,		100
	5.0			King Size для всех (телевизоры 21 дюйм \$345-460)	А.Рарков, А.Афанасьев	9	58-73
Апгреид по-маленькому (AV-процессоры \$260-445)	А.Грудинин	3	70-75	Кружатся диски	К.Быструшкин,		
Вы находитесь на территории домашнего				кружатся диски (CD-чеинджеры \$230-430)	<ol> <li>Степаненко</li> </ol>	9	76-85
театра (комплект АС \$700-1000)	В.Елбаев	3	78-86	Настроимся получше (тюнеры \$230-350)	В.Поляков	9	89-101
С какими видеокассетами поведешься	А.Афанасьев,				А.Тихонов,	,	0, 10.
(VHS-видеокассеты)	А.Симин	3	94-102	Акустика на пьедестале (\$600)	А. гихонов, С.Клобуков	9	106-123
Как дела, малыши?				111 \$350.450)	· ·	9	126-141
(телевизоры 14 дюймов \$215-315)	А.Афанасьев	4	48-61	Шаг к престижу (автомагнитолы \$350-450)	D.I IOANKOB	,	120-11.
По волнам российского эфира				Алло, мы ищем таланты! (Мини-системы \$350)	С.Клобуков	10	48-71
с западным уклоном (тюнеры \$160-215)	В.Поляков	4	62-73		C.INOUYROB	10	10-7.
Мотор для звука (усилители \$370-500)	В.Болотников	4	76-85	Диск на старт! (СП-происрыватели \$160-215)	Е.Сокол	10	75-83
Золотая середина (акустика \$300)	С.Клобуков,			(СD-проигрыватели \$160-215)	E.COROA	10	/3-03
золотая середина (акустика фэоо)	А.Тихонов	4	88-106	Эквализация как образ жизни	А.Грудинин	10	86-95
A(\$150-195)	В.Поляков	4	110-118	(эквалайзеры \$145-345)		10	00-70
Автомагнитолы для всех (\$150-195)	B.I IOARROS	•	110-115	Повелители грома (автосабвуферы \$150)	А.Тихонов, С.Клобуков	10	102-113
На одном пишем, второй в уме	А.Грудинин	5	46-57		C.NAGOYNOB	10	102-115
(кассетные деки \$215-280)	К.Нехорошев,	-	10 3.	25 — много или мало? (телевизоры 25 дюймов \$540-680)	А.Афанасьев	10	116-127
Кассеты со всего света (аудиокассеты)							

Название статьи	Автор	N₂	Стр.	Название статьи	Автор	N₂	Стр.
Пятеро с неба				Песни конца XX века	А.Ягодина	9	52-153
(спутниковые тюнеры \$126-175)	А.Гольцов	10	135-143	Play			
Даешь «народный» усилитель! (\$200-280)	Л.Степаненко, К.Быструшкин	11	60-73	Virgin Land: «Genesis», Стив Винвуд, Sparks, Гари Мур и др.	В.Елбаев	10	3-11
Напольная акустика: есть из чего выбрать (\$500)	А.Тихонов, С.Клобуков	11	80-99	Самая проникновенная музыка конца света	М.Чекалин	10	12-14
«Ушки» на макушке (наушники \$70-110)	К.Быструшкин,			«Треф»: отвали, тоска!	В.Пересветов	11	165
Лучше больше, да лучше?	Л.Степаненко	11	108-119	Самая проникновенная музыка			
(телевизоры 29 дюймов \$1150-1400)	А.Афанасьев	11	122-141	конца света	М.Чекалин		166-168
Сегодня и навсегда	К.Нехорошев			Рудинштейн собирается отойти. От дел	Н.Журавлева	11	170-172
(кассетные деки \$320-510)	Е.Сокол	12	76-81	«Гунеш». Особенности национального джаз-рока	В.Пересветов	12	189
Не числом, а умением	К.Быструшкин,	12	86-103	Гарри Барлоу:	По материалам		
(усилители \$1000-2000)	Л.Степаненко А.Т.	12	00-103	«Мне всегда нужно получить большее»	зарубежной прессы	12	190-192
Акустика в расцвете сил (\$800)	А.Тихонов, С.Клобуков	12	108-127	«Большая картина» Элтона Джона	В.Пересветов	12	193
Городок в табакерке (микросистемы \$350)	•	12	132-141	Древний рецепт всегда верен	А.Ветхова	12	194
Извольте приспособиться				Нереальное реально	Хосе Аланис	12	195-196
(телевизоры 32 дюйма \$1900-2500)	А.Афанасьев	12	146-157	Рецензии	В.Пересветов, К.Волков, В.Елбаев		
Что есть что?	M V	1	86-88		А.Ветхова	12	197-200
Видеокассеты — как разобраться?.	М.Халецкий	2	18-19				
Диапазоны возможного	А.Грудинин	2	120-121	Аудиобред			
Коэффициент захвата	А.Грудинин	3	88-89	Система: через тернии — к звездам	В.Елбаев	1	104-105
Искусство подключения	А.Грудинин	4	107	Насколько прогрессивен ваш носитель?	В.Елбаев	2	122-123
Би-ампинг или би-ваэринг	А.Грудинин	4	119	Женщина — компонент домашнего театра	В.Елбаев	3	110
Nicam, но не нам	Л.Степаненко			Транспорт красавиц склонен к измене	В.Елбаев	3	111
Видеостудия? У вас дома! (ч. 1)	К.Нехорошев	4	120-121	Видения: чужой монастырь, свой устав	В.Елбаев	4	134-135
Что важно знать, выбирая усилитель	Д. Авхимков	5	77-79	Все — на выборы эксперта	В.Елбаев	5	146-147
Откроите для себя D2-MAC	А.Гольцов	5	92-93	Сага об усилителе	В.Елбаев	6	148-149
Новый подход к плоской акустике	Ю.Бурдин, А.Грудинин		111-113	Flower Power	В.Елбаев	7	118-119
Чтобы слышать разницу	А.Евтушенко	6	81	Гаси резонанс!	В.Елбаев	8	126-127
О пользе «фантомов»	С.Клобуков	6	93-95	О грустном	В.Елбаев	9	148-149
Правильная мощность	Д.Авхимков	6	139-141	Японец падает с лестницы —			
Что мы ждем от домашнего театра?	В.Булатов	7	62-63	и остается цел	В.Елбаев	10	162-163
Газета без почтальона	И.Дорошенко	8	103-105	Переживания по поводу	В.Елбаев	11	178-179
УКВ в большом городе	Е.Доценко	9	52-55	Судьи кто-2	В.Елбаев	12	202-203
Видеостудия? У вас дома! (ч. 2)	К.Нехорошев	9	103-104				
Подмагнитимся динамически	К.Нехорошев	10	97-98	High End review			
O Dolby Pro Logic замолвите слово	В.Булатов		130-131	Воздушный разведчик	А.Казьмин	1	4-5
RIAA, MC MM	В.Болотников	11	76-77	. Канадский «гимн» можно слушать			
ТНХ: результаты эксперимента впечатляют	В.Булатов	11	103-104	каждый день	Д.Лилеев	1	6-7
Rock&Pop				Первое знакомство	Б.Соколовский	1	8-9
Квадро. Как это было	В.Пересветов	1	117-120	Geneiec: два компонента в одном флаконе	К.Лакин	1	10-11
Волшебник фиолетовой страны	Д.Урюпин	2	115	Новое решение классической задачи	Н.Ефремов	1	12-13
Безумные мечты в Кремлевском дворце	В.Елбаев	2	116-117	Возвращение к истокам	А.Казьмин	2	4-5
«Круиз» приказал всем встать!	В.Пересветов	3	105	Michell Mycro	Ф.Крутиков	2	6-7
Хьюстон — жена проповедника	В.Пересветов	3	106-107	Акустические системы	Б.Соколовский	2	9
Лиза Стенсфилд	В.Пересветов	4	129	Самый незаметный компонент		2	10-11
Музыка: лечимся, калечимся или кайфуем	В.Пересветов	4	130-131		Н.Ефремов	2	12-13
Русский World, или Мировая деревня?	Б.Базуров	5	141-143	Опера у вас дома	Д.Лилеев В.Елбаев	3	3
Родмир: игра без правил	В.Пересветов	6	151	Прекрасное далеко?		3	
Фрэнк Заппа. Пересечение орбит,				Театр хаиэндных действий: тыл — фронту		_	5-8
или История одной обложки	А.Андреев	6	152-153	Пара великолепных KRELL'ов	М.Лобов	3	9-10
Metallica: небо явно мало для нас	В.Пересветов	7	121-123	Вольный ветер — в дыхании Dynaco	В.Елбаев	3	11
Мирей Матье. На балу удачи	М.Шишков	8	131,133	Кремлевский мечтатель Legacy	В.Елбаев	3	2
Четыре с минусом.				Монитор превращает черепки в золото	В.Елбаев	3	13
Музыка, пожирающая Время	Б.Базуров	8	132	Лас-Вегас: в Россию с любовью	В.Елбаев	4	3
Брайан Адамс:	М.Шишков	9	151	Неуловимый Джиттер Джо	В.Шляпников, В.Елбаев	4	4-9
последний герой мейнстрима	· ····································	-	131		270000	'	1-7

Название статьи	Автор	Ne	Стр.	Название статьи	Автор	Ns	Стр.
Пакт Антанта: B&W + Pass	А.Грудинин	4	11	Собака в доме — радость в доме	В.Елбаев	8	9
Большая реальность от BIC Realta	А.Грудинин	4	12	Градский что-то путает	В.Елбаев	8	10-11
Стереоусилители: не счесть алмазов	А.Грудинин	5	5-8	VRDS: ВПОЛНЕ РАДОСТНЫЙ			
«Чак! Это я — Норрис».	В.Елбаев	5	9-10	ДИЗАЙН и САУНД	В.Елбаев	8	12
Большой звук маленькой системы	А.Грудинин	5	11	Не театром единым жив сабвуфер	Е.Вознесенский	8	13
Компакт-диск надел макинтош	А.Грудинин	5	12	Радио хай-энд: искусство	Е.Доценко	9	4-8
Змеиное масло для стереоэффекта	Е.Вознесенский	6	4-9	заполнять пустоты? Впишите недостающее	В.Шляпников	9	9
Акустика на трех китах	С.Бать	6	10-13	Шестидверный кадиллак Что дальше?		9	10
Хай-энд изначально необъективен	В.Шляпников				К.Быструшкин Δ.Авхимков	9	12-13
	В.Елбаев	7	4-7	Definitely, 4000\$ — не деньги! Внимание! Воздух!	д. Авхимков В. Елбаев		155-157
Так ли страшен эквалайзер, как его малюют?	К.Быструшкин <sub>,</sub>	7	8-9	онимание: ооздух: Триумф,сложенный из мелочей по кирпичику	Д. Авхимков	10	158
Клянусь говорить правду,	Е.Вознесенский,			Максимум комфорта	В.Шляпников	10	159-160
правду и только правду	В.Елбаев	7	10-11	Волобуев! Вот вам			
Терпкое вино окаменелых форм	К.Быструшкин	7	12	профессиональная техника!	А.Жаданов	11	154
Прогулки по октавам				Активное притяжение	А.Ветхова	11	155-156
без тевтонской окраски	Е.Вознесенский	7	14	АС: персонажи и характеры	Е.Вознесенский	11	157-160
Трудно глазам поверить?	К.Быструшкин,			Канада знаменита хоккеем,			
	Л.Степаненко	8	4	украинской диаспорой и «парадигмой»	В.Шляпников	11	161
Ни зерна, ни мерцания, ни мути	Д.Авхимков	8	5	Где кормят (музыкой и чаем) — там Родина	В.Шляпников	11	163
Ваш фильм хорош настолько,				Король Егор и рыцари круглого			
насколько хорош проектор	А.Афанасьев	8	6	стола — о прогреве	В.Шляпников		175-177
Душевная Америка	Е.Вознесенский,			Больше, чем проигрыватель компакт-дисков	В.Шляпников	12	180-181
	В.Елбаев	8	7	Индустриалы выбирают	Г.Никишева,	40	40.1
Это играет транзистор?				оральный усилитель	В.Елбаев	12	184
Не может быть!	Е.Вознесенский	8	8	Конец пути.17-й век	В.Елбаев	12	185-186

ТРЕТЬЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА HI-FI И HI-END АУДИОАППАРАТУРЫ **МОСКВА, ОТЕЛЬ "СОФИТЕЛЬ"** 19-22 ФЕВРАЛЯ 1998 ГОДА

На/выставке: положения не-Бу -Епф анпаратуры, домашний кинотеатр с объемным звучанием, сомпакт-диски: грампиастинки, лазерные видеодиски. Вся аппаратура npogaéte:

третии раз проводится выставка по HI-FI и HI-End аудиотехника и аксессуарам, соответствующая мировым стандартам проведения выставок подобного типа. Выставка "HI-FI Show 97 проведенная в прошлом году, имела безусловный успех. Только на нI-FI Show 98 вы услышите и увидите новейшие образцы аудиоаппаратуры, из-за рубежа приедут самые именитые разработчики и производители HI-End. В конференц-зале на 300 мест пройдут "круглые столы" и семинары, на которых вы вместе с ведущими аудиожурналистами сможете учавствовать в дискуссиях авторитетных специалистов. Не упустите, уникальную возможность, предоставляющуюся только раз в год. Третий раз проводится выставка по Hi-Fi и Hi-End аудиотехни

КОРОВИНСКОЕ ШОССЕ, 10



COBUTHE KOTOPOE HEALOS PONYCTHID

Выставка работает с 10.00 до 18.00. 19 февраля: вход только для специалистов. 20,21.22 февраля: вход для всех желающих.

Общественный транспорт: станции метро "Петровско Разумовская" и "Тимирязевская". 15 минут на автомобиле от Садового кольца по Дмитровскому шоссе. Просторная няемая стоянка для автомобилей. Бар музыкой, ресторан французской кухни "Елисейские поля"

"Софитель" (095)488-8000 Оргкомитет: АО "ГРИТ". Тел.: (812)271-4147, факс: (812)325-6245 Журнал "Аудио Магазин"

Тел.: (812)325-3066, 325-3067 факс: (812)325-3068

Информационная поддержка: Радио НСН



April Charles	и
Автоусилители19	0
Авточеинджеры	1
Акустические системы	2
Акустические системы	
для автомобиля	7
Аудиоплейеры20	1
Видеокамеры20	3
Видеомагнитофоны20	4
Видеоплейеры	6
ДАТ-мини-диск20	7
AV-процессоры	8
Кассетные магнитофоны20	9
Моноблоки	0
Музыкальные центры	1
Наушники	5
Переносные приемники21	6
Переносные стереомагнитолы21	7
Проигрыватели виниловых дисков21	8
Ресиверы	9
СD-плейеры	0
Эквалаизеры	Q
СD-проигрыватели	1
Системы спутникового ТВ22	Ľ
Телевизоры	Ŀ
Тюнеры	C
Усилители	ĺ
ЦАПы23	ľ
High End-акустические системы 23	
High End-предусилители23	ξ
High End-CD-проигрыватели	9
High End-усилители	Q
Желтые страницы25	C
	для автомобиля

	. 10	æ	CCTO					•	, ather
ONDHO	Modern	1 Lena &	Mouthoctp	PA	Tana To	Doven Doven	Seeby	3auna	The state of the s
Ao 150 \$ AIWA	CT-X105	\$ 90	2 × 25	r:e1	18	нет	да	вынимается	тонкомп., подсветка кнопок
BLAUPUNKT	AR 1231	\$ 100	2 x 6.5	нет	20	нет	нет	•	март 1997
DAEWOO	AKF-7261	\$ 85	2 × 25	HEI	32	нет	нет	съёмн. передн. панель	ручн. поиск программ и автопоиск
DAEWOO	AKF-9255 AKF-4377X	<b>\$ 95</b> <b>\$ 100</b>	2 x 25 2 x 25+2 x 7	нет	30 36	нет	нет	съёмн. передн. панель	ручн, поиск программ и автопоиог
DAEWOO	AKF-4085	\$ 110	2 × 25	нет	31	нет	да	съёмн. передн. панель	декабрь 1997 ручн, поиск программ и автопоиск
DAEWOO	AKF-9255V	\$ 125	2 × 25	нет	30	В	нет	съемн. передн. панель	цифровой тюнер, автопоиск
DAEWOO	AKF-9345V	\$ 130	2 × 20	нет	30	В	нет	съёмн. передн. панель	ручн. поиск программ и автолоиск
JVC	KS-RT111 KS-RT35	\$ 120 \$ 130	4 × 8 2 × 8	нет	24	нет	SΑ	съёмн. передн. панель	часы, фильтр подавл. помех, лин. выход
KENWOOD	KRC-157L/E	\$ 145	4 * 30	да	18+6	нет	Да	съёмн. передн. панель	головка ЕНР, сист. Active Hiper-Bass ★★★ апрель 1997
LG Electronics	TCC-702	\$ 85	4 × 25	да	18+6	нет	да	съёмн. передн. панель	управл. СD-чейнджер., цифр. понер
LG Electronics	TCC-770	\$ 90	4 x 25	Med	18+6	нет	да	съёмн. передн. панель	управл. СD-чейнджер., авт. запом. ст
LG Electronics	TCC-573 TCC-680	<b>\$ 95</b> <b>\$ 100</b>	4 × 25 4 × 25	нет	18+6 18+6	нет	Δa	съёмн. передн. панель	авт. зап. ст., ночной дисглей
PANASONIC	CQ-J03LEEP	\$ 140	4 × 5	нет	24	нет	Да	съёмн. передн. панель	апрель 1997 расшир. диап. УКВ, рег. тембра
PHILIPS	DC-112/00R	\$ 75	4 . 10	нет	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	диапазон ДВ, автостоп
PHILIPS	DC-230/12R	\$ 100	2 × 12	нет	24	нет	AΑ	вынимается	расшир. УКВ, автопоиог
PHILIPS PHILIPS	DC-330/12R DC-410	\$ 120 <b>\$ 125</b>	4 x 12 4 x 10	нет	24 30	нет	SΑ	вынимается	расшир. УКВ, контроль стереобаланса
PIONEER	KE-1910	\$ 120	4 × 8.5	нет	24	нет	да	съёмн. передн. панель	<b>цифровой тюнер, автопоио</b> расширенный диапазон УКВ
PIONEER	KEH-1530	\$ 130	4 × 22	нет	24	нет	ΔA	съёмн. передн. панель	оранж. индикац. диспл.
PIONEER	KE-2910	\$ 135	4 × 8,5	нет	24	В	БΑ	съёмн. передн. панель	расш. УКВ, электрон, контроль зв.
PIONEER SONY	KEH-1500	\$ 135	4 × 22	нет	24	нет	SΑ	съёмн. передн. панель	зелен. индикац, дистл.
SONY	XR-1853EEMkII XR-1953EE	\$ 125 <b>\$</b> 145	4 × 7 4 × 20	нет	12+6+6 18+6+6	-	да	съёмн, передн. панель вынимается раси	расшир. УКВ, автомат. регул. громкости шир. УКВ, лин. выход, подсв. янтарн. цвета
До 300 \$	711173322	Ψ115	1 × 20	710	10.0.0		Да	вынимаетоя расц	вир. укъ, лин. выход, подсв. янтарн. цвета
AIWA	CT-R415	\$ 150	4 × 20	нет	24		Да	съемн. передн. панель	★★★ апрель 1997
AIWA	CT-FR925M	\$ 180	4 × 35	Δd	24	-	Δa	съёмн. передн. панель	★★★ июнь 1997
ALPINE	TDM-7522M TDM-7543M	\$ 190 \$ 200	4 x 25 4 x 25	нет	<b>18</b> 30	нет	SΑ	съёмн. передн. панель	★★★ апрель 1997
BLAUPUNKT	Meran CR 43	\$ 180	4 x 8	H61	30	нет	<u>Ε</u> Δ	съёмн. передн. панель	*** ионь 1997 УКВ/СВ, Loudness
BLAUPUNKT	Verona CR 43Q	\$ 235	4 × 8	Ad	30	нет	Да	код	YKB/ CB/ AB, RDS/EON
CLARION	ARB1371R	\$ 160	4 × 30	ΔA	18+12+6	-	£Δ	съёмн. передн. панель	упр. СО-пр.
CLARION	ARB2370R ARX4370R	\$ 210 \$ 250	4 x 30	Δd	18+12+6		да	съёмн. передн. панель	упър. СD-пр.
CLARION	ARX5370R	\$ 280	4 × 30 4 × 30	Ad Ad	18+12+6 18+12+6	В	Да	съёмн, передн, панель	упр. СD-пр.
DAEWOO	AKD-4105	\$ 265	4 x 25	нет	30	нет	нет	съёми, переди, панель	ноябрь 1997 повтор, воспр. в любом поряд. CD
DENON	DCR-530RD	\$ 290	4 × 12	$\Delta d$	30	В	нет	съёмн. передн. панель	★★★ июнь 1997
JVC	KS-RT120VX	\$ 155	4 × 35	нет	24	нет	Δā	съёмн. передн. панель	расшир. УКВ, линейный выход
JVC	KS-RT404R KS-RT211	\$ 155 <b>\$</b> 165	4 × 22 4 × 8	нет	24 24	нет	Δā	съёмн, передн, панель	*** anpens 1997
JVC	KS-RT600	\$ 190	4 × 22	He1	18+6	нет	<b>да</b> Да	съёмн. передн. панель	головка ЕНР, сист. Hiper-Bass CD на 3 диска, 4-канал, усилитель
JVC	KS-RT620	\$ 190	4 × 30	нет	18+6	нет	да	съёмн, передн, панель	★★★★ июнь 1997
JVC	KD-GS611	\$ 280	4 × 25	нет	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	сентябрь 1996
KENWOOD	KRC-158R A/G KRC-258L A/G	\$ 150 \$ 175	4 × 20 4 × 25	<b>да</b>	18+6 18+6	нет	Да	съёмн. передн. панель	электрон, уст. звука, тюнер СК1
KENWOOD	KRC-458L A/G	\$ 175	4 × 35	нет	18+6	нет	да	съёмн. передн. панель	управл. CD- и MD-пр., Disc Scan ★★★★ июнь 1997
KENWOOD	KRC-358R A/G	\$ 180	4 × 25	Дd	18+6	нет	да	съёмн. передн. панель	• управл. CD- и MD-пр., Disc Repeat
KENWOOD	KRC-558R A/G	\$ 215	4 x 35	Aa	18+6	В	да	съёмн. передн. панель	управл. CD- и MD-пр., Auto Memory
KENWOOD	KRC-658R KDC-4050 LA/LG	\$ 240	4 × 35	Αd	18+6	В	БД	съёмн. передн. панель	управл. CD- и MD-пр., Tuner Call
LG Electronics	TCH-70	\$ 250 \$ 185	4 × 30 2×25+2×7	нет	18+6 18+6	нет	нет	съёмн. передн. панель	механизм DXM-1000, Quad 1Bit DAC
LG Electronics	TCH-R420	\$ 190	4 × 30	да	18+6	нет	HET	съёмн. передн. панель	прогр. 10 фрагм., цифровой тюнер прогр. 10 фрагм.
LG Electronics	TCH-R410	\$ 195	4 × 30	Δd	18+6	нет	нет	съёмн. передн. панель	повтор фрагм., воспр. в любом порядке
LG Electronics	TCH-410	\$ 200	4 × 30	нет	18+6	нет	нет	съёмн. передн. панель	воспр. в люб. поряд, и повтор фрагм.
LG Electronics PANASONIC	TCH-500 CQ-J04PLEEP	\$ 210 <b>\$ 150</b>	4 × 30 2 × 25	нет	18+6 25	нет	нет	съёмн. передн. панель	8-кр. передискр., прогр. 10 фрагм
PANASONIC	CQ-R30LEEP	\$ 165	4 × 30	нет	20	нет	SA SA	съёмн. передн. панель	*** апрель 1997 автопоиск, перекл. на Metal
PANASONIC	CQ-R525LEEP	\$ 175	4 x 35	нет	20	В	Да	съёмн. передн. панель	управл. автомат. СD, автопоиск TPS
PANASONIC	CQ-R35LEE	\$ 180	4 × 22	нет	24	нет	sΔ	съёмн. передн. панель	управление CD-проигрывателем
PANASONIC PANASONIC	CQ-D50LEEP	\$ 180	4 x 15	нет	24	нет	да		асшир, диап, УКВ, рег, низк, и выс, частот
PANASONIC	CQ-R45LEEP CQ-R545LEEP	\$ 200 <b>\$ 230</b>	4 × 30 4 × 35	нет	20	В	Δā	съёмн. передн. панель	апрель 1996
PANASONIC	CQ-DP835	\$ 235	4 × 35	нет	24	нет	да нет	съёмн. передн. панель	управл. автомат. CD, автопоиск TPS управл. CD-чейндж., автопоиск
PHILIPS	DC-438/12	\$ 155	4 × 30	да	18	нет	нет	съёмн. передн. панель	*** anpent 1997
PHILIPS	DC-520	\$ 160	4 × 8	нет	24	нет	да	вынимается	октябрь 1995
PHILIPS PHILIPS	DC-530/12R DC-632RDS	\$ 165	2 × 30	да	24	В	Да	вынимается	RDS EON, ДВ, расшир. диап. УКВ
PHILIPS .	DC-632NDS	\$ 205 <b>\$ 205</b>	4 × 30 4 × 30	Δa	42 42	B Aa	AZ AZ	съёмн, передн. панель съёмн. часть передн. па	упр. CD-пр., RDS EON HEAM УКВ/СВ/ДВ/КВ, RDS, EON
PHILIPS	RC-468/50	\$ 220	4 × 35	Αì	42	В	Да	съёмн. передн. панель	май 1997
PHILIPS	RC-578	\$ 270	4 × 35	Да	42	В	Да	съёмн. передн. панель	**** MOH 1997
PIONEER	KEH-2430B	\$ 165	4 x 15	H€1	24	нет	да	вынимается	регулятор уровня сигнала
PIONEER PIONEER	KEH-2500R KEH-P3400	<b>\$ 170</b> <b>\$ 195</b>	4 x 35	Да	18	нет	Да	съёмн. передн. панель	электрон, акустич, регул. (моця,, баланс, моця,, тембр.)
PIONEER	KEH-4600R	\$ 215	4 × 30 4 × 35	мет	24	В	нет	съёми, переди, панель	★★★★ апрель 1997 гн. управл. CD-чейндж., автопер. ленты Меtal
PIONEER	KEH-S200RDS	\$ 225	4 x 22	Ad	24	нет	Да	съёмн. передн. панель + сиг съёмн. передн. панель	март-апрель 1995
PIONEER	KEH-P5400R-W	\$ 250	4 × 35	нет	24	В	Да	съёмн. передн. панель	жах± июнь 1997
SANYO	3090	\$ 175	4 x 12	нет	12	да	нет	вынимается	• автостоп
SONY	3190 XR-3503EEMkII	\$ 200 \$ 155	4 x 12	нет	12	да	нет	Вынимается	автостоп
SONY	XR-103EE	\$ 175	4 x 15 4 x 7	Al	12 30	нет	да нет	съёмн. передн. панель специальная кассета	расшир. диап. УКВ расш. диап. УКВ, тонкомпенсация
									расш. диат. укв, тонкомпенсация ничными ценами официальных фирм-поставшиков

ONDWO	Modera	Llers &	MOUTHOCIP	C,	Clangib	Aonon	eg <sup>c</sup>	3aunta	(Dywestakus)
ONE	You	Ter	Work	PAC	Lister	Dor	Perenc	33111.	V6 <sub>h</sub>
SONY	XR-3753	\$ 190	4 x 35	нет	18+6+6	нет	да	съёмн. передн. панель + сигн	н. функция D-Bass, белый дисплей
SONY	XR-6503	\$ 200	4 × 25	нет	18+6+6	В	Δa	съёмн. передн. панель	<b>★★★★</b> апрель 1997
SONY	XR-C223EE	\$ 220	4 × 25	нет	18+6+6		нет	съёмн. передн. панель	★★★★ июнь 1997
SONY	XR-C453RDS	\$ 230	4 × 35	да	18+6+6	нет	Да	съёмн. передн. панель + сигн	н. поиск фрагментов AMS
SONY	XR-C213EE	\$ 235	4 × 22	да	30	нет	нет	съёмн. передн. панель	апрель 1996
SONY	XR-C553SP	\$ 245	4 x 35	нет	18+6+6	В	да	съёмн, передн, панель + сигн.	авт. выкл. звука на время тел. разговора
SONY	XR-C503EE	\$ 265	4 × 35	нет	40	В	нет	съёми переди панель	расшир. УКВ. Д/V. 2 лин выход
Свыше 300 \$									
ALPINE	CDE-7824W	\$ 320	4 x 25	да	30	нет	нет	съёмн. передн. панель	★★★ июль 1997
ALPINE	TDM-7548R	\$ 340	4 x 35	SΑ	30	В	да	съёмн. передн. панель	RDS, УКВ/СВ, упр.CD-чейндж
ALPINE	TDA-7550R	\$ 370	4 × 30	Δa	30	B/C	да	съёмн. передн. панель	управ. СD-чейндж., Д/У, УКВ/СВ/ДВ
ALPINE	TDA-7550RG	\$ 420	4 x 35	ΔA	30	В	да	съёмн. передн. панель «Ai-Shut	tle, упр.CD-чейндж., панель под «дерево»
ALPINE	TDA-7552R	\$ 450	4 x 35	да	30	B/C	да	съёмн. передн. панель	★★★★ сентябрь 1997
A_PINE	CDE-7828R	\$ 455	4 × 30	да	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	двойная подсветка (зел./оранж.)
ALPINE	TDA-7556R	\$ 500	4 × 35	да	30	B/C	да	съёмн. передн. панель	октябрь 1996
ALPINE	TDA-7565R	\$ 525	4 x 35	Δā	30	В	да	съёмн. передн. панель	Ai-NET, управл. CD-чейндж., Д/У
ALPINE	CDM-7567R	\$ 575	4 × 35	да	30	B/C	нет	съёмн. передн. панель	Ai-Shattle, УКВ/СВ/ДВ, управл. CD-чейнаж.
BLAUPUNKT	Madnd RCM 105	\$ 365	4 × 25	да	2 × 30	нет	да	магнитная карта, код	УКВ/СВ/ДВ, упр. CD-чейндж
BLAUPUNKT	Canberra RCM 85	\$ 370	4 × 20	Да	30	В	Да	магнитная карта, код	июль-август 1996
BLAUPUNKT	Paris RCM 104	\$ 395	4 × 25	да	2 × 30	B/C	да	магнитная карта, код	УКВ/СВ/ДВ, упр. СD-проигр
BLAUPUNKT	Sevilla RD 104	\$ 435	4 x 25	Да	30	нет	-	код	★★★★ ИЮЛЬ 1997
BLAUPUNKT	Atlanta RD 105	\$ 850	4 × 25	Да	2 × 30	-	-	магнитная карта, код	апрель 1997
CLARION	ARX5170V	\$ 330	4 x 30	да	24	В	Да	съёмн. передн. панель	июль-август 1996
CLARION	DRX5375R	\$ 395	пред/тюнер	да	18+6	нет	нет	съемн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр
CLARION	ARX7370R	\$ 450	4 × 30	Да	18+6	-	Да	съёмн, передн. панель	ynp. CD-np.
CLARION	DRX8175R	\$ 460	4 × 30	да	18+6	нет	нет	съёмн, передн, панель	май-июнь 1996
CLARION	ARX7370RW	\$ 480	4 x 30	Δā	18+6		да	съёмн, передн. панель	упр. СD-пр.
CLARION	ARX8370R	\$ 565	4 × 30	да	18+6	B/C	да	съёмн. передн. панель	A/V, ynp. CD-np.
CLARION	ARX8370RW	\$ 590	4 × 30	Да	18+6	B/C	да	съёмн. передн. панель «Д	VV. упр. CD-пр., пер. панель «под дерево»
CLARION	DRX7375RW	\$ 590	пред/тюнер	да	18+6	нет	нет	съёмн, передн, панель	YKB/CB/ΔB, RDS, Δ/V, CD-πp.
CLARION	DRX9375R	\$ 715	пред/тюнер	да	18+6	нет	нет	съёмн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
DENON	DCR-730RD	\$ 385	4 × 20	да	30 .	В	нет	съёмн, передн, панель	RDS, упр. СD-проигр
DENON	DCR-830RD	\$ 398	4 × 35	да	30	B/C	нет	съёми, переди, панель	★★★ сентябрь 1997
DENON	DCT-650R	\$ 420	4 × 22	Да	18	-	-	съёмн. передн. панель	*** NOVP 1997
DENON	DCR-930R	\$ 585	4 × 20	Δа	30	B/C	нет	съёмн. передн. панель	RDS, упр. СD-проигр.
FUHTSU TEN	C420RCE	\$ 675	2 × 30	да	24	B/C	Да	съёмн, передн, панель+код	октябрь 1997
NC	KS-RT707R	\$ 305	4 × 22	Δа	18	В	Δα	съёмн, передн, панель	управление СD-проигр.
VC	KS-RT900R	\$ 350	4 × 40	Δa	24	B/C	Δā	съёмн, передн, панель	*** tentябрь 1997



визоры ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ **ВИДЕОКАМЕРЫ** МИНИСИСТЕМЫ ПОРТАТИВНОЕ АУДИО..

# **КОНСУЛЬТАЦИИ** СПЕЦИАЛИСТОВ

ст.м. "ОКТЯБРЬСКАЯ" Ленинский пр-т, 11 (095) 237-27-08

ст.м."АЭРОПОРТ"

Ленинградский пр-т, 56/2

ст.м. "ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ"

1-я ул.Бухвостова,3 (095) 963-96-03 963-46-86 963-92-00 963-50-57

ст.м."РИЖСКАЯ"

зд.Рижского вокзала (095) 971-69-57 281-37-46

ст.м. "СОКОЛЬНИКИ"

Русаковская, 22 (095) 269-78-66 269-78-65

ст.м."МАЯКОВСКАЯ"

Б.Патриарший пер.,4

(095) 290-63-50 290-32-82 290-05-98 290-24-57 290-64-04 290-66-90

**ДЕМОНСТРАЦИЯ** СЕРВИС-ЦЕНТР

THE C	Krodeka	Lienas	Mouthocto	C.	<b>Clana</b> Tb	Donov	Pegel	36Hyrs (Donnesday)	
ONDAS	Wob	Ten	Work	PAC	Clark.	Dor	66gg	3aur.	
NC	KD-GTSR	\$ 800	4 x 35	Да	18	нет	нет		ль 1997
KENWOOD	KDC-6050R	\$ 300	4 × 30	да	18+6	нет	нет	съёмн. передн. панель ★★★ ию.	
KENWOOD	KRC-858R/W	\$ 365	4 x 35	да	18+6	B. "	4 да	мех. закр. пер. пан.+код ★★★ сентяб	ъ 1997
KENWOOD	KDC-7050R	\$ 400	4 × 35	да	18+6	нет	нет	мех. закр. пер. пан.+код управл. СD- и MD-пр., Тга	
KENWOOD	KRC-856R	\$ 430	4 x 25	да	24	В	Да	мех. закр. пер. пан.+код июль-авгу	
KENWOOD	KRC-958R	\$ 435	4 × 35	да	18+6	В	да	мех. закр. пер. пан.+код управл. СD- и МD-п	р., Д/У
KENWOOD	KDC-9050R	\$ 460	4 x 35	AR .	18+6	нет	нет	мех. закр. пер. пан.+кодуправл. CD- и MD-пр., Track & Dis	c Repeat
PANASONIC	CQ-RD75LEN	\$ 315	4 × 22	Да	20	В	да	съёмн. передн. панель управл. автомат. СD, авт	OLIONCK
PANASONIC .	CQ-R575W	\$ 380	4 × 30	AZ ·	24	B/C	AZ T	съёмн, передн, панель июль-авгу	ст 1996
PANASONIC	CQ-FX65LEN	\$ 410	4 x 40	Да	24	В	да	съёмн. передн. панель ★★★ сентяб	оь 1997
PANASONIC	CQ-DP875	\$ 450	4 × 40	нет	24	нет	нет	съёмн. передн. панель возм. Д/У, проигр. CD в люб. г	орядке
PANASONIC	CQ-RD595WL	\$ 520	4 × 30	Да	24	B/C	да	съёмн. передн. панель управлен. СD-проигр., запись	голоса
PANASONIC. :	CQ-VZ900EN	\$ 900	4 x 30	ДЗ	24	нет	нет	май-ию	нь 1996
PHILIPS	RC-668RDS	\$ 320	4 x 35	Δā	42	нет	нет	съёмн. передн. панель ★★★ ию	ль 1997
PHILIPS	DC-712/00	\$ 335	2 × 30	sμ	. 36	В	SΑ	съёмн, передн. панель упр. СD-проигр., RE	S EON
PHILIPS	DC-942	\$ 400	4 x 30	да	42	нет	нет	съёмн. передн. панель сентяб	рь 1996
PHILIPS	DC-722/11RDS	\$ 420	4 × 30	да	42	В	Да	съёмн. передн. панель ★★★ сентяб	рь 1997
PIONEER	DEH-534R	\$ 325	4 × 40	Да	24	нет	нет	съёмн. передн. панель + сигн. 1-бит. ЦАП, оранж. подсвет	ка диспи
PIONEER	DEH-535R	\$ 330	4 × 40	Да	24	нет	нет	съёмн. передн. панель + сигн. 1-бит. ЦАП, зелен. подсвети	а диспл
PIONEER	DEH-635R	\$ 345	4 × 40	да	24	нет	нет	съёмн. передн. панель воспр. в случ. поряд., повтор, пауза, ру	н. поиск
PIONEER	DEH-525R	\$ 360	4 × 35	Да	18	нет	нет	съёмн. передн. панель ★★★ ию	ль 1997
PIONEER	KEH-P7200RDS	\$ 360	4 × 35	SΑ	24	В	Δa	съёмн. передн. панель июль-авгу	ст 1996
PIONEER	KEH-P9200RDS	\$ 580	4 x 35	AA	24	B/C	sΑ	съёмн, передн. панель управл. СD-чейндж., автопер. лент	ы Мета
PIONEER	DEH-P825R	\$ 600	4 × 35	да	24	нет	нет	съёмн, передн. панель встр. цифр. проц. сигн. с 13-поло	эсн. экв
SANYO	ECD-8595	\$ 300	4 × 30	нет	18	нет	нет	съёмн. передн. панель ★★★ ию	ль 1997
SANYO	4080	\$ 340	4 × 25	да	12	В	БД	съёмн. передн. панель управ. СD-проигрывател	ем, ДЛУ
SONY	XR-C650RDS	\$ 300	4 × 40	Δa	20+10+10	В	да	съёмн. передн. панель упр. CD/MD-чейндж., цветн. матрич	Н. ДИСПА
SONY	XR-U500RDS	\$ 350	4 × 20	да	40	В	да	съёмн. передн. панель март-апре	ль 1995
SONY	· CDX-C560RDS	\$ 360	4 x 40	да	20+10+10	нет '.	нет	съёмн. передн. панель + сигн. поиск фрагм. AMS, сист	D-Bass
SONY	XR-C620RDS	\$ 370	4 × 30	ΔA	40	B/C	Δа	съёмн, передн, панель июль-авгу	ст 1996
SONY	XR-U700RDS	\$ 375	4 x 25	AR	40	B/C "	Aa !	съёмн. передн. панель янва	рь 1996
SONY	MDX-C670RDS	\$ 400	4 × 35	да	20+10+10	нет	нет	съёмн. передн. панель + сигн. проигр MD с противоударн па	4. Hs n 10s
SONY '	XR-U800RDS	\$ 400	, предусил.	AA	40	B/C	- да	съёмн. передн. панель январь-февра	ль 1995
SONY	XR-C850RDS	\$ 450	4 × 40	Да	40	B/C	-	съёмн. передн. панель *** сентяб	
SONY	CDX-C760RDS	\$ 460	4 x 40	Δā	40	HET	нет	сьёмн. передн. панель ★★★★ ию	
SONY	XR-C900RDS	\$ 560	пред/тюн/маг	Да	20	B/C	нет	съёмн. передн. панель упр. СD/MD-чейндж., Д/У, 1 ли	ІН. ВЫХОД
SONY	CDX-C860RDS	\$ 620	4 × 40	да	20+10+10	нет	нет	съёмн, передн. панель + сигн. встроен, цифр. проц. звук	a (DSP)
SONY	MDX-400 RDS	\$ 950	предусил.	Δā	20+10+10	нет	нет	съёмн. передн. панель + сигн. сентяб	рь 1996

### доступный High End

\$249



RA 930 ВХ. Полный усилитель. Мощность 50W на канал (4 Ом). Отлично работает с любой акустикой. Музыкальность этого усилителя неодократно подчеркивалась авторитетными антлийскими журналами. Несколько раз отмечен как лучшая покупка года. \$599



RA 980 ВХ. Полный усилитель, включающий в себя фонокорректор для звукоснимателей ММ и МС. Хай-эндовская схемотехника. Мощность 190 Вт (I) на канал (4 Ом). \$599/\$549



RB/RC 980 BX. Элитарная двухблочная модель линейного усилитем волнотившая в себе передовые технологии, румменяемые фирмой ROTEL 220 Втканал, демлинт-фактор 1000(1), наличие морекгоров ММ/МС. Модель обладает динамичным детальным звучанием. Экранированные, тороидальные трансформаторы, полипропиленовые конденсаторы, грамотная схемотехника по праву позволяют называть эту модель — доступный High End.

#### \$1299



RSP980. Современный ТНХ — сертифицированный процессор домашнего театра работающий в формате Dolby Pro Logic, а при подключении внешнего блока RDA 980 — и в Dolby Digital (AC-3). Полностью пригоден для использования в составе самых современных систем. Семь источников (аходов) и независимый контроль выходов для системы домашнего кино в одной комнате и стереосистемы — в другой комнате. В лучших традициях фирмых Rolel блок питания сделан мультисегментным, что наряду с использованием конденсаторов большой емкости успешно подавляет пульсации напряжения. В аналоговых целях используются высокотючные инталлогивеночные резисторы, низкошумящие конденсаторы, сильноточные операционные усилители. RSP 980 идеален для системы будущего!



RB 985 ТНХ. Пятиканальный усилитель для системы домашнего театра или для одновременного подключения супербаса и пары колонок по схеме Ві-апр. Мощность 190 Вт (!) на канал (4 Ом)

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel — фирма «Инфорком», 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355, 447 4394, факс 447 4584, Е-mail: nforcom@online.ru Комната прослушивания. Консультации специалистов.

Вся продукция сертифицирована в России



# новинка!

\$149

RR 990 — новый универсальный программируемый и обучаемый пульт для всех типов аудио- и видеотехники. Сенсорный жидкокристаллический дисплей зажигается при первом прикоснове-



9

#### ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВОИХ ДИЛЕРОВ

Салон «Аудио-Лайн». Москва	(095) 241-58-00
Салон «Наутилус»	(095) 145-83-08
М-н «Зенит НіFі»	(095) 268-03-96
М-н «Нота +»	(095) 238-10-03
М-н «Микродин-Бережки»	(095) 240-90-21
Хард-центр»	(095) 188-11-88
Фортуна»	(095) 252-03-96
Автоаудиоцентр»	(095) 952-73-07
тд ввц.	(095) 216-15-64
CTC Capital	(095) 918-07-91
Солярис»	(095) 233-04-44
Craryc Union	(095) 719 02-34
Империя звука», СПб	(812) 183-60-00
HiFi Crepeo», CПб	(812) 233-63-48
home-MЯК техника», СПб	(812) 279-44-36
TOO «AT3K», CП6	(812) 310 10-85
Риан», Воронеж	(0732) 33-29-88
Салон «Грифон», Ростов-на-Дону	(8632) 66-82-82
Панорама-сервис», Киров	(8332) 38-31-06
Корг», Барнаул	(3852) 23-79-67
Фирма «Sound», Екатеринбург	(3432) 44-54-86
Фирма «Трейд-Тайм», Н. Новгород	(8312) 44-56-34

### **A&T Trade Inc.**

A			- CIII	
опринятический	экскимживный	MCTBMBLMTO	DREMIN	странах Балтии:
o de management de la constant de la	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	Ware a barronso a o	D CILL II	ON PROPERTY AND PARTY IN THE PARTY.

офи	циальный эксклюзивный дистр	ибьютор в (	ЭНГ и странах Балтии:
NAD	Hi-End компоненты по доступной цене (проигрыватели компакт-дисков, проигрыватели	Golden Tubes	ламповые усилители класса Hi-End по доступной цене
	виниловых дисков, тюнеры, кассетные деки, усилители, ресиверы, акустические системы, ком- поненты Домашнего Кинотеатра).	Castle Acoustics	высококачественные акустические системы из Англии
ONKYO	новеты домашнего киногеатра).  новаторство, качество, абсолютная надежность (проигрыватели компакт-дисков, проигрыватели виниловых дисков, кассетные деки, усилители, тюнеры, ресиверы, компоненты		ламповые усилители, ламповый и транзи- сторный цифровые процессоры, компакт-диск транспорт, фонокорректор для проигрывателей виниловых дисков
TT. 1. C	Домашнего Кинотеатра)	WellTempered	проигрыватели виниловых дисков класса Hi-End
AMC	одинаково высокое качество аппаратуры для профессионалов (под маркой ТАSCAM) и для дома по доступной цене (кассетные деки, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, DA конверторы, усилители) полная линия Ні-Епф компонентов с велико-	EAD	пионер в области цифрового звука. Компоненты домашнего кинотеатра нового формата АС-3, DTS, DVD (проигрыватели компакт-дисков, CD/DVD транспорты, DA конверторы, видео транспорт, АС-3 Dolby Pro Logic процессор)
AWIC	лепным соотношением цена/качество	Lexicon	AC-3, THX, Dolby Pro Logic
	(усилители, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, DA конверторы, компоненты Домашне-го Кинотеатра, тюнеры, акустические системы)	Millenium 2.4.6.	процессоры, усилители  DTS процессор и предварительный усилитель
Sound Dynamics		Vidikron	все для Домашнего кинотеатра (проекторы, LCD проекторы, экраны, мониторы, highlights, line doubler)
Mirage	знаменитые во всем мире уникальные бино- лярные акустические системы	Thiel	акустичесике системы, которые удовлетворят вкусы самых взыскательных ценителей музы-
Classe Audio	<b>Hi-End компоненты из Канады</b> (усилители, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, DA	Dunlavy	ки акустические системы класса Hi-End
Cerwin-Vega!	конверторы, компоненты Домашнего Кинотеагра) акустические системы профессионального качества для дома н автомобиля	Wilson Audio	<b>легенда звука</b> (эксклюзивные акустические системы класса Hi-End)
Andiolab	полная линейка Hi-End компонентов из	Clarion	мировой лидер в производстве автомобиль- ной аудиотехники
	<b>Великобритании</b> (проигрыватели компакт-дисков, транспорт, конвертор, усилитель тюнер, фонокорректор)	Fujitsu Ten	автомобильная аудиоаппаратура класса Hi-End
Exposure	английские Hi-End усилители и проигрыва- тель компакт-дисков от Джона Фарлоу (Pink Floyd, Supertramp)	Vampire Wire Straight Wire Transparent	высококачественные акустические и меж- блочные кабели и фильтры различной пеновой категории
		Target	высококачественные стойки иля аудиоаппа-

ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВОИХ ДИЛЕРОВ

ратуры

	TI THE LITE	OB OTHER MINIET OF	
«Фортуна» Москва (домашний театр)	(095) 252-0396	«ИГРЕС» (Clarion) Самара	(8462) 41-9225
Салон «СТС CAPITAL»(домащний театр)	918-0791	«Безопасность» (Clarion) Казань	(8432) 38-4602
«Норма» Москва	336-7600	«Июль» (Clarion) Ижевск	(3412) 24-0149
«Салон Звука» Москва	137-3990	Салон «АЗИЯ» Омск	(3812) 24-8189
«КИТ» (ВВЦ) Москва	181-0204, 152-4841	Салон «Home Cinema» Новосибирск	(3832) 18-4773
Магазин «Зенит Ні-Fі» Москва	268-0396	«Notrec Music» Нижний Тагил	(3435) 25-1938
«Аудио-Лайн»	241-5800	«Нирвана» Тюмень	(3452) 32-1425
«Аудио Дизайн» Москва	252-5717	«Многогранник» Норильск	(3919) 34-5206
«Солярис» Москва	233-5592	Салон «Магия Звука» Иркутск	(3952) 35-0503
Магазин-салон «AV-Pro» Москва	974-7922	Салон «Панорама» Челябинск	(3512) 34-7312
Магазин «С Центр +» Москва	240-0304	«Ні-Fі Салон» Ростов-на-Дону	(8632) 62-4818
Магазин «Восход-Электроника» Москва	285-5867	Сеть магазинов «Эльдорадо»:	
«F Bit» Зеленоград	535-2222	Казань	(8432) 57-3693
Автоаудиоцентр (Clarion) Москва	952-0033	Набережные Челны	(8439) 49-7172
«Нота+» (Clarion) Москва	238-1003	Новосибирск	(3832) 22-7809
«Ультрастар» (Clarion) Москва	257-1497	Пермь	(3422) 45-4372
Санкт-Петербург	(812) 271-2056	Самара	(8462) 42-3182
	111-1549, 196-6275	Нижний Новгород	(8312) 33-4612
«Mobile Installation Laboratory» (Clarion) Москва	166-9962/63/64	Йошкар-Ола	(83622) 12-0912
«ММА» (магазин Ні-Fі) Санкт-Петербург	(812) 325-3085	Барнаул	(3852) 23-0366
«Стайлер» Санкт-Петербург	186-2542	Екатеринбург	(3432) 51-7148
«Новый Колизей» Санкт-Петербург	314-1227	«Сулпак-Европа» Алма-Ата	(3272) 64-7330
«Технопарк Л» Липецк	(0742) 47-0018	Салон звука «Класс А» Тольятти	(8469) 35-4898
Музыкальный салон «Меломан» Тула	(0872) 36-2509	«Восток» Харьков	(0572) 47-1548
«Clarion — Центр автомобильной музыки» Тула	(0872) 31-2949	«Арсенал» Пенза	(8412) 553-575
Магазин «Экран Экспресс» Киров	(8332) 69-4547	Универмаг «Пассаж» Екатеринбург	(3432) 514-661
«Джук Бокс» Волгоград	(8442) 37-8283	«Пурпурный легион» Красноярск	(3912) 214-745
Фирма «РИАН», магазин «Мелодия» Воронеж	(0732) 33-2988	«Игилик-Тэкс» Караганда	(3212) 524-157
Музыкальный салон «Bravo» Ярославль		«Салон звука» Нижневартовск	(3466) 235-992
Салон «Техникс» Нижний Новгород	(8312) 33-5655	«Техника Плюс» Сургут	(3462) 224-257
«Gibson» (Clarion) Нижний Новгород	(8312) 30-1316	Торговый Дом «Логика» Челябинск	(3512) 724-433
Компания МКТИ «Маэстро» Мурманск	(81522) 23-2701	МП «Аверс» Дмитров	(09622) 7-4412



Московский офис: Москва, Остоженка 37/3, тел.: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Авторизованный Установочный Центр Clarion: Москва, ул.1-я Рыбинская, тел. (095) 264-2062, 264-2264 Розничная продажа Clarion: Автоаудиоцентр ул. Шаболовка 54, тел. (095) 952-0033 Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел.: 370-7-285831/284694 Вильнюс, Жвею 28-12, тел.: 370-9-931731/2-623596 Киевский офис: Киев, б-р Дружбы народов 13, тел.: (044) 269-2176

Onthe	Kobera	News &	Molthocto	(Aphrecature
	400,	750,	4000	(15h.
До 200 \$	MD - 7 - 05			
ALPINE	MRH- 305	\$ 170	2 × 30	2-канал., отдельный предуситель
KENWOOD .	KAC-716	\$ 135	1 x 240	моно, фильтр Н.Ч18 дБ/окт
KENWOOD	KAC-626	\$ 145	2 × 100	TRI Mode для 3 пар громкогов
KENWOOD	KAC-646	\$ 160	4 × 25	2/3/4-кан., реж. работы-2 Ом
PONEER	GM-62	\$ 100	2 × 35	приглушение щелчков
PIONEER	GM-202-02	\$ 135	2 × 70	контроль входного уровня
PIONEER	GM X402 2	\$ 150	2 × 70	мост схема, 2-канальный
SONY	XM-2042	\$ 115	4 × 35	4-канальный, соотн. С/Ш > 105 дБ
SONY	EXM-302	\$ 120	2 × 60	2/1-канальный, соотн. С/Ш > 95 дБ
SONY	EXM-502X	\$ 180	2 × 130	2/1-канальный, соотн. С/Ш > 100 дБ
Ac 500 \$				
ALPINE	MRV-T301	\$ 250	2 × 50	высоковольтн, вход., позолочен, выводы
ALPINE	MRH-F255	\$ 300	4 × 25+1 × 80	фильтр-50/200 Гц, 12 дБ окт
AUDIO ART	70.2X	\$ 210	2 × 35	2-канал, мост. 70 Вт моно
AUDIO ART	200.2XE	\$ 400	2 × 100	2 канал., встр. фильтр 12 дБ/окт
CLARION	A1503	\$ 358	2 × 160	1/2-кан., возм. раб. при 2 Ом
CLARION	APA2100	\$ 457	2 × 50	2-кан., возм. раб при 2 Ом
DENON	DCA-450	\$ 220	2 × 100	1×200 B <sub>T</sub> , per, Bass Boost
DENON	DCA 550	\$ 275	4 × 50	2×200 Вт, per. Bass Boost
KENWOOD	KAC-846	\$ 225	4 × 50	2/3/4-кан., реж. работы
KENWOOD	KAC-PS200T	\$ 320	2 × 75	мост вкл -600 В~
PIONEER	GM-X702	\$ 265		ильтр 50/63/80/120 Гц, 3,4,5,6 кГц,12 дБ/окт
PIONEER	GM-X802	\$ 335	2 × 200	600 моно, фильтр 50/120 Гц, 12 дБ окт
SONY	XM-504X	\$ 300	4 × 100 + 2 × 260	4/3/2-канальный, позолоч. разъемы
SOUNDSTREAM	SA-120	\$ 365	2×90	1012-Karlatorion, 11030/04. passema
Свыше 500 \$		Ψ	2 × 70	110 (- 110 x (- 1 - 6
ALPINE	MRV-1005	\$ 555	2 × 100	MAR PONDED I TOURDO DIVISENHA WAS ANALYS
ALPINE	MRV-F505	\$ 750		л. част. настр. фильтра и усил, на верхн. пан.
AUDIO ART	340.6XE	\$ 600	4 × 35+2 × 100	6 канальный, чувств. 200 мВ 1 В
AUDIO ART	50HC	\$ 600	2 × 25	Reference Series, MOCT. 50 BT/8 OM
CLARON	APA4400G	\$ 925	4 × 100	
CLARION	1106HA	\$ 1 170	2 × 200+4 × 140	4/3/2-кан., возм. раб. при 2 Ом
RCF	XL 2160	\$ 510	160/4 Om	4/5/6-кан., возм. раб. при 2 Ом
RCF	XL 2240	\$ 610		2,4/8 OM
SOUNDSTREAM	Reference 500sx	\$ 530	240/4 Om 2 × 75	2/4/8 Om
SOUNDSTREAM	USA 364	\$ 590		500 Вт моно/1 Ом
			4×60 (2×180)	4/3/2-канальный
SOUNDSTREAM	Opus 5	\$ 620	4×40+1×140	5/4/3-канальный

# ВИДЕОПРОЕКТОРЫ

ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ, ВИДЕО- И КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ, ДИСКОТЕК, ДОМАШНЕГО ТЕАТРА



111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, 12А, офис 3 Тел.: ( 095) 918 - 0401, 918 - 0791 Факс : ( 095) 918 -0800

Наш дилер: г. Харьков, фирма "ИНФОПОЛИПРОМ". Тел.: 437-157 Приглашаем региональных дилеров

LIMP			ço	49			
(Dynacistra	6 stre6	/ langito	HALL	KONNECTO	Tenge	Moders	ONDWO
							До 300 \$
повтор, воспр. в люб. порядк, антивибр. мех	287 × 77 × 193	-	1-bit	6	\$ 245	ADC-M35	AIWA
быстрая смена дисков	😘 255 x 63 x 151 📉 🦪	1.00	1-bit	6	\$ 280	CHM-S601	ALPINE
гориз. и верт, устан., антивибр. механизм.	292 × 180 × 74	-	1-bit	6	\$ 240	AKD-0495	DAEWOO
нов. антивибр. механ., Д/У, цвет «карбон»	250 x 80 x 173	50	1-bit	6	\$ 220	KDC-C660	KENWOOD
установ. 0/45/90 град., вес. 2 кг	250 × 80 × 173	50	1-bit	10	\$ 265	KDC-C710	KENWOOD
воспроизв. в люб, поряд., антирезон, корпус	281 x 76 x 171	50	1-bit	10	\$ 280	KDC-C504	KENWOOD
установка: верт/гориз./45	287 × 77 × 193	-	1 Bit	6	\$ 175	TCH-C62	LG Electronics
повтор (1/All)	300 × 90 × 180	-	1 Bit	10	\$ 210	TCH-C1000	LG Electronics
май 1997	250 × 60 × 160	-	1-bit	6	\$ 250	RC 026	PHILIPS
изменяемый угол установки	250 × 64 × 162	-	21-bit	6	\$ 260	DC 022	PHILIPS
противовибр. механизм, загруз. с пом. магаз.	252 × 77 × 162		21-bit	10	\$ 290	RDC 032	PHILIPS
выход IP Виз для расшир, сист.	248 × 66 × 157.5	100	1-бит	6	\$ 230	CDX-P620S	PIONEER .
гибк сист угла устан (0 90 гр 5 полож)	261 × 93.5 × 169.5	100	1 бит	12	\$ 260	CDX-P1220S	PONEER
DD-Bass	262 × 90 × 181.5	10	1-bit	10	\$ 255	CDX-705	SONY .
двойной пульт Д/У	262 × 90 × 181.5	-	1-bit	10	\$ 275	CDX-505RF	SONY
ADDITION THYNE! ALY							Свыше 300 \$
установка от 0 до 90 град.	250 × 60 × 151	150	1-bit	6	\$ 360	CHA-S604	ALPINE
антиударный механизм	255 x 63 x 151		1-bit	6	\$ 460	CHA-S605	ALPINE
электрон, противоуд, защ, с резерв, пам, 3 сек.	304 × 89 × 180	_	1-bit	10	\$ 340	E P-1000	AUDIOVOX PRESTIC
цифр. передача звука по оптоволок, каб.			1-bit	10	\$ 360	CDC-707	BLAUPUNKT
0-bit в паузах между фрагмент.	-	-	1-bit	6	\$ 354	CDC-635	CLARION
LIAT Bit-Stream	268 x 133 x 170		1-bit	18	\$ 465	CD-C1805	CLARION
модернизир, ЦАП с уплотнением	180 × 53 × 262		1-bit	5	\$ 440	DCH-600	DENON
оптич. выход цифрового фильтра	180 × 53 × 262	_	20-bit	5	\$ 475	DCH-700	DENON
вес - 2 кг, темп. экспл. от -10 до +50 град.	250 × 64 × 160	_	1-bit	6	\$ 325	MSD 36	GRUNDIG
устанавл. в горизонт. полож. или 45 град.	250 × 81 × 160	-	1-bit	10	\$ 340	MCD 40	GRUNDIG
	273 × 75 × 171	-	1-bit	12	\$ 425	KD-MK66RF	NC
двухрежимное случайное воспроизв. новейший противоуд/антивибр, мех.	273 × 75 × 172	_	1-bit	12	\$ 440	KD-MK88	IVC
1 12 1	250 × 80 × 199	100	1-bit	10	\$ 370	KDC-C810	KENWOOD
0 Bit Mute, D.R.I.V.E. технол.	200 x 75 x 145	-	1-bit	6	\$ 800	KMD-C80	KENWOOD
цифровой контроль серводвигателя	298 x 196 x 113		1-bit	7	\$ 350	MB-7	NAKAMICHI
быстрый перех, с диска на диск		- 1	1-bit	6	\$ 365	CX-DP600EN	PANASONIC
установка под любым углом от 0 до 90 град.	240 × 67 × 166			-	\$ 380	CX-DP600EN	PANASONIC
многостуг енч сист. шумоподава	240 × 67 × 166	100	1-bit 1-бит	6 12	\$ 380 \$ 460	CDX-P2000	PIONEER
система надежного трекинга	275 x 93 x 168	100		50+1	\$ 480	CDX-P5000	PIONEER
цифр. компресс. и цифр. подчерк баса	300 × 238 × 201	100	1-бит	10	\$ 480	CDX-805	SONY
электронная противоударная защита (ESP)	262 × 90 × 181.5	-	1-bit		+		
4 Mbit ESP, MD-проигр.	176 × 84 × 125	-	1-bit	6	\$ 495	MDX-61	SONY



Приглашаем к сотрудничеству!

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА В ЧЕЛЯБИНСКЕ Т.: 001, (3512) 0001.

				END	- KLIMA	10		aking.
ONOthio	Klobens	Lerras	71/8C/8/	Leve Coulour	KOKC PYKUMA	Mollykoctb	Paghe Pal	Claumentering
	41°	7	7140	Cobk	K.	41.00	6.0	("
Ao 300 \$ ACOUSTIC RESEARCH	The Edge	\$ 125	91	8/6	2-ф.и.	мин 25	250 × 175 × 175	80-20000±3 дБ, цена за
ACOUSTIC RESEARCH	208HO	\$ 200	92	8/6	2-ф.и.	мин. 25	450 x 250 x 325	50-20000±3 дБ, цена за
ADVENT ADVENT	I/O Mini-Advent II Mini-Advent II	\$ 210 <b>\$ 235</b>	88 <b>88</b>	6/8	2-полосн. ф.и. 2-полосн.	10/50 <b>10/50</b>	275 × 165 × 130 275 × 150 × 125	110-21000: 110-21000:
AIWA	SC-A27	\$ 20	81	4	ф.и. широкопол.	10/30	80 x 125 x 90	NIOVP
AſWA	SC-C55	\$ 55	-	-	ф.и. широкопол.	4	96 x 180 x 120	ИЮЛЬ
AlWA	SC-A77	\$ 75		-	ф.и. широкопол.	10	116 × 226 × 214	встр. усил. в одном громн
ALTEC LANSING B&W	<b>85</b> DM302	<b>\$ 220</b> \$ 240	<b>91</b> 88	8	<b>3-полосн. ф.и.</b> 2-пол. пассивн. изл.	мин. 10 мин. 25	425 × 250 × 225	<b>50-20000</b> ★★★ октябры
CANON	\$-25	\$ 200	89	6	2-ф.и.	10/100	210 × 325 × 220	⇒ ★★★ сентябрі
CANTON	Plus D	\$ 280	88	4	2-ф.и.	40/70	181 × 277 × 180	★★★★ ЯНВАРІ
CANTON	Fonum 301DC	\$ 280		4	2-ф.и.	60/90	235 x 360 x 222	<b>★★★★</b> октябр
CANTON	Plus C	\$ 295	89	4	низкочастотный	70/100	340 × 360 × 350	22-
ELESTION	Clifton Littl 1-C	<b>\$ 280</b> \$ 170	<b>88</b> 90	8 .	2-полосн. 2-ф.и.	<b>15/70</b> мин. 10	300 x 170 x 190 200 x 150 x 100	90-20000
ELESTION	Impact 10	\$ 200	87	6	2-ф.и.	75	310 x 190 x 205	(5) 《 A T A T A T A T A T A SHBAP
CELESTION	Impact 15	\$ 285	89	6	2-ф.и.	90	390 × 240 × 250	<b>★★★</b> октябр
DANTAX	JJ Design Sat	\$ 265	90	8	2-пол.	50	210 x 135 x 85	сателлиты, 75-20
DANTAX	Design Center	\$ 267 <b>\$ 295</b>	90 90	4-8 8/4	2-пол.	65	140 × 420 × 110 5 285 × 175 × 215	55-22000 Гц, версия 4 или 8 Ом, цена з <b>55-20</b>
DAVIS ACOUSTICS DYNACO	DK 120 Amazing Bass	\$ 100	90	4	2-ф.и. низкочастотный	100	400 × 325 × 200	40-800 Гц, цена з
YNACO	HLX-18V	\$ 130	90	6/4	2-ф.и.	100	225 × 425 × 325	. 50-21000 (
NERGY	PRO 1.5	\$ 230	86	6/4.5	2-ф.и.	мин 15	300 × 200 × 200	52-20000
NERGY	PRO 2.5	\$ 260	88	6/4.5	2-ф.и.	мин, 15	475 × 250 × 250	40-2000
SALE LOUDSPEAKERS	Gale Gold Monitor	\$ 235	87 <b>88</b>	8	2-non	20/70 <b>20/100</b>	267 × 177 × 167 275 × 185 × 220	60-15 <b>50-20</b>
GALE LOUDSPEAKERS GRUNDIG	Gale Reference Monitor FA BOX 1	<b>\$ 240</b> \$ 200	88	4	2-пол 2-ф.и.	60/100	240 × 400 × 286	35-23
RUNDIG	FA BOX 2	\$ 260		4	3-ф.и.	90/160	240 × 515 × 306	30-23
VEINITY	SM65	\$ 210	93	8/4	2-ф.и.	10/100	200 x 331 x 188	** <b>*</b> январ
AMO	Surround 50B	\$ 75	87	8	низкочастотный	45/55	198 x 133 x 90	. 12-1700
MO	Studio 110	\$ 130	91	8/4	3-ф.и.	50/105	420 × 240 × 222	60-20000 ★★★ anpe/
MO SL	307 TLX100	<b>\$ 280</b> \$ 195	<b>87</b> 91	8/6 4/8	2-ф.и. низкочастотный	<b>70/100</b> 10/75	310 x 180 x 250 210 x 500 x 320	50-
	TLX103	\$ 280	87	8	2-полосн.	10/100	129 × 363 × 215	100-20
W	Minim	\$ 250	87	8	2-ф.и.	70	275 × 175 × 200	70-20000
/C	SP-X550BKE	\$ 185	90	8	3-ф.и.	120	660 x 240 x 242	45-20
/C	SP-X660BK	\$ 210	90	8	3-ф.и.	200	590 × 325 × 273	40-20
/C EF	SP-X770BKE Coda 7	<b>\$ 225</b> \$ 240	90 91	6	<b>3-ф.и.</b> 2-ф.и.	140 10/70	750 × 280 × 247 300 × 180 × 235	• 40-20 феврал
EF	Coda 8	\$ 280	91	6	2-ф.и.	10/100	325 × 200 × 288	*** сентябр
ENWOOD	LS-130F	\$ 160	87	8	2-ф.и.	90	250 × 705 × 247	*** январ
ENWOOD	LS-200G	\$ 210	86	4	2-ф.и.	100	206 x 362 x 252	60-20
ENWOOD	SW-413	\$ 240	-	014	низкочастотный	100	250 200 425	фазоинвертирующий (
IRKSAETER IRKSAETER	Prisma 40 Prisma 50	<b>\$ 200</b> <b>\$ 250</b>	<b>90</b> 90	8/4 8/4	2-полосн. 2-полосн.	(10) (10)	250 × 200 × 425	<b>40-20</b> 40-20
LH	CS 2503	\$ 240	86	6/4	система из 3 гр.	мин. 5	сист. из 3-х громк.	35-20000±3 дБ, н.ч. +
LIPSCH	KG0.5	\$ 230	90	8	2-ф.и.	200	302 × 216 × 178	60-20000
OSS	SX/20	\$ 40	110	8	широкополосный	мин. 1.5	150 x 100 x 100	170-20
OSS	SW/1	\$ 120	95	10kОм	низкоч.	20	125 × 250 × 300	40-120 Гц.
OSS 18 Quart	SX/100 OL30 C CTR	<b>\$ 205</b> \$ 225	105 90	10kОм 4	<b>2-пол.</b> 3-полосн.	мин. <b>5</b> 70/130	225 x 100 x 125 462 x 175 x 252	<b>60-2</b> 0 51-32
1B Quart	OL10C DES	\$ 235	90	4	2-полосн.	40/90	210 × 280 × 240	55-32
1B Quart	QL252D	\$ 245	90	2/4	низкочаст.	80/150	214 × 390 × 429	30-
IRAGE	M-90is	\$ 200	86	6/4	2-ф.и.	(30)	300 × 175 × 200	6Ö-2000
IISSION	731i	\$ 200	87	8	2-ф.и.	75 75	315 x 175 x 200	*** январ
IISSION	<b>73C</b> 73PS	<b>\$ 230</b> \$ 285	<b>90</b> 89	8	3-ф.и. низкочастотный	<b>75</b> 75	430 x 160 x 195 454 x 204 x 305	<b>75-2</b> 0
ORDAUNT-SHORT	MS 05i	\$ 185	86	6	<b>2-ф.и.</b>	60	260 × 170 × 180	****** январ
ORDAUNT-SHORT	MS10 i	\$ 250	88	8	2-ф.и.	60	310 × 190 × 220	60-20
IAD	801mm .	\$ 160	88	8	2-закрыт.	75	175 × 270 × 186	октябр
IAD	800	\$ 200	90	6	2-закрыт.	60	197 × 320 × 241	68-2100
IAD IHT	808cc VT-1C White	<b>\$ 250</b> <b>\$</b> 250	<b>91</b> 90	<b>6</b> 8/5	2-закрыт. 2-ф.и.	<b>100</b> мин 20	435 × 105 × 254 150 × 550 × 225	140-22000 Ги, ТНХ 95-21000±3дБ, цена з
IHT	Super Zero OAK	\$ 260	86	7/8/05	2-ф.и.	мин. 15	225 × 150 × 125	85-25000±3дБ, цена з
ARADIGM	Micro	\$ 195	88	8/4	2-ф.и.	мин 15	225 × 175 × 200	70-20000 ±
ARADIGM	Phantom	\$ 250	90	8/4	2-ф.и.	мин. 15	475 × 250 × 300	40-20000
ARADIGM	3se Mk3	\$ 285	91	8/4	2-ф.и.	мин 15	525 × 250 × 300	<b>★★★</b> октябр
HILIPS HILIPS	SBS BA 100 SBS 8237	<b>\$ 20</b> \$ 60	<b>75</b> 86		широкополосный широкополосный	<b>0.5</b> 2	65 x 110 x 75 105 x 200 x 90	* . WIO/
HILIPS	SBC-BC710	\$ 170	-	_	апрокополосный	20	105 X 200 X 70	anpe/
HILIPS	FB 652	\$ 200	87	6	3-закрыт.	120	260 × 630 × 279	<b>★★★</b> ОКТЯБР
ONEER	CS-5030	\$ 160	90	8	3-ф.и.	140	305 x 624 x 243	40-20
IONEER	S-P7C	\$ 170	86	8	широкополосн.	45	200 × 130 × 171	100-20
ONEER.	S-4UK	\$ 220	88	6	2-ф.и.	80	370 x 280 x 207	40-35
OLK AUDIO	RT3 M-3 II	\$ 280 <b>\$ 295</b>	87 87	6 8/4	2-ф.и. 2-ф.и.	20/100 мин. <b>10</b>	184 x 318 x 216 280 x 180 x230	*** anpe/
OYD	The Herald	\$ 280	86	8	2-ф.и.	100	310 × 200 × 180	50-22
ANYO	SP190	\$ 15	74	-	широкополосный	0.75	65 x 95 x 75	NOW
ONY	SRS-A60	\$ 85	86	-	широкополосный	4	117 × 227 × 130	МЮУ
SONY	SS-E215V	\$ 135	88	6	3-полосн.	100	710 × 240 × 220	40-200
ONY	SS-86E	\$ 160	85	6	2-ф.и.	40/70	190 x 320 x 240	*** # январ

				,	•		in y C i vi ii	ECHIPIE CHICKETIB
Onthes	<b>LOBENS</b>	Llevas	JABCT.	artens Congo	We Konclowhyna	Mollitocreta	Pathepu	(Dunner aturn
SOUND DYNAMICS	- R- 55	\$ 180	86	6/4	· 2-ф.и.	100	275 × 200 × 250	60-20000±3
SOUND DYNAMICS	R- 65	\$ 230	87	6/4	2-ф.и.	100	325 × 200 × 250	48-20000±3
ANNOY	621	\$ 170	89	6	2-пол, коаксиал.	60	194 x 322 x 157	центр, ТНХ, цена за 1 г
ANNOY	Profile Plus 631	\$ 265	88 5	6	2-пол. коаксиал.	120	410 × 400 × 240	май-июнь 19
ECHNICS	SB-CD120GC	• <b>\$ 180</b> \$ 175	88	<b>8/4</b> 8	<b>2-ф.и.</b> 3-ф.и.	<b>15/60</b> 100	275 x 175 x 175 297 x 500 x 219	50-20000 38-23000 -16
ECHNICS	SB-EX2	\$ 240	84	4	2-ф.и.	200	234 × 475 × 282	37-45000 -16
ELODYNE ACOUSTICS	LD-1	\$ 210	88	6	2-полосн.	150	325 × 525 × 250	90-20000±3
VHARFEDALE	Modus Music One	\$ 260	89	8 .	. 2-ф.и.	мин. 15	400 × 225 × 300	45-20000
VHARFEDALE	Modus Micro	\$ 295	86	8	широкополосный	мин. 10	150 x 150 x 125	для домашнего теат
AMAHA AMAHA	NS C-60 NS E-60	<b>\$ 75</b> \$ 90	<b>88</b> 90	6	2-ф.и. широкополосный	<b>80</b> 50	435 × 100 × 200 180 × 233 × 112	- <b>60-18000</b> 70-20000
(AMAHA	NS 630 Mkll	\$ 200	88	4.5	2-полосн.	60	225 x 340 x 240	70-20000 ★★★★ январь 19
4o 500 <b>\$</b>	110 030 1 1101	\$ 200	00	112	2110110411	-	ZEO NO IVE NO	The state of the s
COUSTIC RESEARCH	228V	\$ 400	86	8/4	2-полосн.	мин. 30	450 × 250 × 225	49-20000±3
COUSTIC RESEARCH	310HO	\$ 425	95	8/6	3-полосн.	мин. 25	835 × 250 × 425	35-20000±2
COUSTIC RESEARCH	2 \$12HO	\$ 495	1774	-) at # 25 %	низкочастотный "	140	400 × 400 × 400	20-200, встроенный усил140
DVENT	B2R Jade Powered Sub.10	\$ 440 <b>\$ 465</b>	5 1 .	8	2-полосн. низкочастотный	мин. 10 •• 90	875 × 250 × 225 400 × 400 × 425	43-21000±3 35-200±3 дБ, н.ч., встр. усил. 90
LTEC LANSING	95	\$ 350	91	8	3-полосн. ф.и.	мин. 10	550 × 300 × 225	40-20000±3
RCAMES DESCRIPTION	Delta 2	\$ 480	89-	8/6,5	2-палоси, ф.и.	мин. 15	250 x 275 x 375	40-20000
&W	Solid	\$ 340	88	8	2-ф.и.	150	163 x 233 x 150	<b>★★★</b> апрель 19
8W	DM610 Improved	\$ 385	89	8/4	2-полосн; ф.н.	мин. 30 .	500 × 250 × 300	70-20000±2
&W	2000IFS	\$ 390	88	4/8	2-non.	25/-	150 × 450 × 250	95-20000±3
ALTUNES AUDIO	S90 Lux	\$ 300	<b>89</b> 89	8	3-фи.	300 300	900 x 215 x 340 920 x 304 x 337	8ec 24 25-25000
OSE	Model 201	\$ 320 \$ 335.	07	8 .	3-ф.и. 2-ф.и.	300 мин. 10	920 × 304 × 337 200 × 375 × 225	25-25000
OSE	Model 301	\$ 445		8	2-ф.и.	мин. 10	275 × 425 × 250	
OSTON ACCUSTICS	Micro 80 System	\$ 400	89:	'8	3-ф.и.	15/125	505 x 250 x 250	46-20000±3 дБ, сател175х108х1
OSTON ACOUSTICS	CR9	\$ 420		-	2-ф.и.	15/150	495 × 248 × 289	октябрь 19
ANON	S-35	\$ 300	*		2-ф.и.	50	270 × 230 × 240	ноябрь 19
ANTON	Fonum 330	\$ 325	87	4/8	2-ф.и.	60/100	205 × 375 × 2732	<b>★★★</b> апрель 19
ANTON	Fonum 501DC Fonum 401	<b>\$ 385</b> \$ 430	89	4	<b>2-ф.и.</b> 2-ф.и.	<b>80/120</b> 70	240 x 800 x 270 265 x 420 x 250	сентябрь 19 *** сентябрь 19
ASTIE ACOUSTICS	Isis	\$ 349	87	8	2-полосн.	`мин. 15.	350 x 175 x 200	60-20000±3
ASTLE ACOUSTICS	Keep	\$ 377	89	8	2-полосн.	25/130	170 × 475 × 280	65-20000±3 дБ, центр. для ТН
ASTLE ACOUSTICS	Tay	\$ 495	90	8	2-полосні	' мин. 15	425 x 200 x 250	<b>★★★★</b> сентябрь 19
ELESTION	Impact 20	\$ 385	90	8	2-ф.и.	120	470 × 272 × 290	46-22000±3
ELESTION	5 Mkli	\$ 395	89	8	2-x	90	350 × 206 × 250	62-20000±3
ERWIN VEGA	L-78	\$ 340	92 <b>92</b>	8/6	2-ф.и.	мин. 5	225 × 350 × 225	40-20000±3
ERWIN VEGA	<b>DX-1</b> CT-330	<b>\$ 410</b> \$ 425	90	8/6.4 8/4	<b>2-ф.и.</b> 3-ф.и.	мин. <b>5</b> 10-125	275 × 500 × 275 200 × 835 × 295	40-18000±3 ★★★ ноябрь 19
ERWIN VEGA	L-9B	\$ 440	93	8/6	2-ф.и.	мин. 5	325 × 550 × 275	40-20000±3
OCM	CX-31	\$ 375	93	6	3-ф.и.	10/150	800 × 250 × 250	35-20000 Γu, Tripolar, Trans.L
NERGY	PRO 35	\$ 350	88	6/4.5	2-ф.и.	мин. 15	400 × 275 × 250	45-20000±3
SALE LOUDSPEAKERS	Gale 4	\$ 460	88	8	2-пол	30/120	750 x 190 x 222	38-22000
RUNDIG	FA BOX 3	\$ 410	*	4	2-ф.и.	150/230	240 × 1070 × 326	25-23000
VEINITY	Reference 11i	\$ 300	90 <b>92</b>	8/4	2-ф.и.	75 мин. 20	390 × 226 × 246 225 × 425 × 275	*** октябрь 19 58-25000±3
NEINITY	<b>RS325</b> SM85	<b>\$ 325</b> \$ 335	98	4	<b>2-ф.и.</b> 2-ф.и.	10/150	281 × 450 × 263	**** anpens 19
JENNEY TO BE SEED TO SEED TO	RS425	\$ 355	92	8/4	2-ф.и.	мин. 20	225 × 575 × 275	58-25000±3 дБ, пассивн. изл
AMO	Classic 4	\$ 320	90	4	2-ф.и.	100/140	472 × 200 × 250	45-20000±3
MO TO THE PARTY OF	SW,200 II	\$ 330	90	8	низкочастотный	100	389 x 494 x 234	35-150 Гц, цена за 1 ц
AMO	407	\$ 380	88	8/6	3-ф.и.	80/120	400 x 235 x 250	45-20000±3
	TLX 50	\$ 325	90	6	3-полосні,	мин. 50	270 × 280 × 480	★★★ октябрь 19
i.	Pro III	\$ 390 <b>\$ 390</b>	87	4	2-полосн. низкочастотный	мин. 10 100	200 × 175 × 150 292 × 457 × 426	67-27000 ±6 дБ, А 30-150 Гц, встр. усил. 100
SL.	1900M	\$ 490	92	8	3-полосн.	мин. 10	820 × 250 × 300	42-20000 +0,-7
Rah Tanah	Symbol 5	\$ 335	88	8/6.3	2-ф.и.	45/60	238 × 163 × 156	78-19000±3
1 <sub>ab</sub>	Symbol 10	\$ 340	90	8/5.7	2-ф.и.	70/90	175 × 450 × 200	75-19000±3
	Symbol 6	\$ 415	90	8/4.5	2-ф.и.	50/70	350 × 205 × 225	65-19000±3
er The state of the state of th	Q15	\$ 380	91	6	2-ф.и.	100	305 × 202 × 245	★★★ апрель 19
	Q10	\$ 390	<b>88</b> 90	.6/4	2-ф.и.	мин. 20	320 x 190 x 260 174 x 460 x 169	55-20000±3,
	Model 100 Coda 9	\$ 430 <b>\$ 450</b>	90	6	2-ф.и. 3-ф.и.	175 мин. <b>20</b>	850 × 200 × 225	70-20000 Гц, центральный, цена за 1 ц ★★★ ноябрь 19
EF	Model 70S	\$ 455	87	6	2-ф.и.	100	253 x 170 x 119	120-20000 Гц. сателл
ENWOOD	LS-500G	\$ 300	89	8	широкополосный	40	230 × 150 × 166	доп. громк., 100-20000
ENWOOD	LS-300G	\$ 360	89	8	2-ф.и.	60	374 × 125 × 353	доп. громк., 80-20000
ENWOOD	LS-700G	\$ 410	83	4	3-полосн.	120	908 x 280 x 344	40-22000
RKSAETER	Prisma 60	\$ 350	90	8/4	2-полосн.	80	250 × 200 × 425	40-20000
RKSAETER	Prisma 80	\$ 450	<b>90</b> 89	8/4	2-полосн.	5/120	250 x 250 x 850	35-20000 ★★★ anpeàs 19
H H	Pro 21	\$ 320 <b>\$ 460</b>	89 87	8/6	2-полосн. 2-ф.и.	5/120 MuH. 5	225 x 388 x 222 400 x 250 x 275	жжж апрель 15 30-20000±3
PSCH	KG1.5	\$ 405	90	8	2-ф.и.	200	330 × 235 × 235	50-2000±3
IPSCH"	KG25	\$ 495	93	8/4	2-ф.и.	мин. 20	500 × 225 × 225	50-20000±3
18 Quart	QL20C	\$ 305	90	4	2-полосн.	60/110	240 × 340 × 260	49-32000
® Quart	QL402S	\$ 385	90	4	2-полосн.	70/120	234 × 350 × 270	41-32000
18 Quart	QL250D	\$ 390	90	4	2-полосн.	50/80	180 × 240 × 95	78-220000
RAGE	M-190is	\$ 348	86	- 6	2-ф.и.	(75)	311 x 188 x 197	*** октябрь 19
	M-290is	\$ 450	86 <b>89</b>	6	2-ф.и. 2-ф.и.	15/125 100	406 × 219 × 267 400 × 204 × 310	**** сентябрь 19 *** апрель 19
The second secon	777							
IRAGE ISSION	7 <b>32</b> 733	<b>\$ 310</b> \$ 470	89	8	2-ф.и.	100	840 × 204 × 305	**** ноябрь 19

Over	Modern	Lena 5	JY8CTBY	Leva Coulog	WE FORCED ANTINE	NOIHHOET'S	Paghepa	(Dunesarus)
MONITOR AUDIO	Monitor One Mk II	\$ 390	88	8	2-ф.и.	мин. 15	250 × 150 × 150	65-26000±3 дБ, мини-монитор
MONITOR AUDIO	Monitor Two	\$ 390	88	8	2-ф.и.	мин. 15	250 x 150 x 150	60-26000±3 AB
MORDAUNT-SHORT	MS20 i	\$ 320	89	8	2-ф.и.	75	215 x 365 x 212	<b>★★★★</b> апрель 1997
MORDAUNT-SHORT	MS25 i	\$ 450	89	8	2-ф.и.	75	730 x 210 x 210	★★★ ноябрь 1997
MORDAUNT-SHORT	MS10 i Classic	\$ 490	88	8	2-ф.и.	15/60	310 × 190 × 220	<b>★★★★</b> сентябрь 1997
NAD	802	\$ 400	90	6	2-закрыт.	80	200 × 400 × 264	★★★★ октябрь 1996
NHT	HDP-1 8LK	\$ 350	86	8/4.4	2-ф.и.	мин. 20	225 × 150 × 150	105-10000±3дБ, Hybrid Dipole
NHT	Model 1.1 ST	\$ 365	88	5/8/06	2-ф.и.	мин. 20	300 x 175 x 250	63-25000±3 <sub>A</sub> 5
NHT ·	1.1C BLK	\$ 370	88	8/5.6	2-ф.и.	мин. 15	300 x 175 x 200	63-25000±3дБ, цена за 1 шт.
PARADIGM	5se Mk3	\$ 395	90	8/4	2-ф.и.	мин. 15	825 × 250 × 300	32-20000 ±2 A6
PARADIGM	Monitor 5	\$ 400	84 -	8/4	2-ф.и.	15-100	198 x 810 x 278	★★★ ноябрь 1997
PARADIGM	Mini Mk 3	\$ 410	89	8/4	2-ф.и.	мин. 15	375 × 225 × 250	48-20000 ±2 A5
PHILIPS	FB 698	\$ 380	89	_ 6	3-ф.и.	120	880 × 250 × 230	февраль 1997
PHILIPS	FB 830	\$ 400	87	6	3-закрыт.	150	260 × 630 × 280	43-20000 Гц
PINK TRIANGLE	Trtus TZXe	\$ 420	90	4	2-ф.и.	120	320 × 200 × 250	65-20000±3 дБ
PIONEER	Prologue S-80	\$ 375	88	4	2-ф.и.	80	230 × 560 × 280	35-40000 Fu
POLK AUDIO	RT12	\$ 423	90	8	2-ф.и.	мин. 20	925 × 200 × 275	октябрь 1996
POLK AUDIO	LS 50	\$ 450	89 5	8	2-ф.и.	250	268 × 825 × 294	30-26000 Гц (45-25000 -3 дБ)
POLK AUDIO	** RM2000 IF	\$ 495	89	8	2-ф.и.	(10)	175 × 100 × 150	150-20000 Гц
REVOLVER	Purdey	\$ 405	88	6	широкопол.	30/100	750 × 190 × 222	38-22000 Fu
ROGERS	LS1 The Local State	\$ 320		. 6	2-ф.и.	75	350 × 225 × 200	75-20000 ±2 AB
ROGERS	LS33	\$ 415	88	8	2-ф.и.	100	400 × 250 × 250	75-20000 ±2 дБ, центральный
SONY	SS-F2BG	\$ 385	89	4	2-ф.и.	100	230 × 820 × 235	май-июнь 1995
SONY	\$S-B40ES	\$ 450	88.5	4	2-ф.и.	60/100	244 × 395 × 250	★★★ сентябрь 1996
SOUND DYNAMICS	THS-1000	\$ 300		- 1	низкочаст.	150		37-150±3 дБ, встр. усил150 Вт
SOUND DYNAMICS	R-85	\$ 370	88.5	8 .	2-ф.и.	100	470 x 250 x 285	<b>★★★★</b> апрель 1997
SYSTEMDEK	Model 125	\$ 350	89	6 :	Ф,И.	мин. 25	325 x 200 x 225	55-20000 Fu
TANNOY	Profile Plus 631SE	\$ 310	88	8	2-пол. коаксиал.	90	343 x 194 x 157	60-30000 r.
TANNOY	Profile Plus 632	\$ 360	88	8	2-пол. коаксиал.	150	520 × 530 × 292	55-30000±3 дБ
TANNOY	Mercury m3	\$ 380	86	8/4	2-ф.и.	80	200 × 840 × 260	<b>★★★★</b> ноябрь 1997
TDL	Nucleus SBR	\$ 340	87-90	4-8	низкочастотн.	80	400 × 205 × 500	30-120 Гц
TECHNICS	SB-M300	\$ 360	85	6	3-ф.и.	- 120	365 × 335 × 220	*** oктябрь 1996
TECHNICS	SB-EX3	\$ 360	84	4	3-ф.и.	250	234 x 600 x 282	25-45000 -16 هـ
TECHNICS	SB-M500	\$ 480	87	6	3-ф.и.	160	775 × 250 × 370	★★★ ноябрь 1997
VELODYNE ACOUSTICS	LD-2	\$ 430	88	6	2-полосн.	150	305 × 200 × 225	80-20000±3 дБ
WHARFEDALE	Valdus 300	\$ 390	90	8	2-ф.и.	мин. 15	475 × 250 × 225	45-20000 Fu
WHARFEDALE	Modus Sub Bass	\$ 400	89	8	низкочастотный	мин.	250 x 225 x 350	
YAMAHA	YST 5W-120	\$ 345	-	-	низкочастотный	70	215 × 590 × 412	21-160-10 дБ, встр. фильтр 40-140 Гц



			4	renb	X YELLIAR	6%		arus
DNDNE	hoders	Llerias	LYBCTBY.	Could by	We KONED PRILING	Mouthoct's	Panepul	Thurse aring
YAMAHA	YST SW-200	\$ 480		-	низкочастотный	100	240 × 590 × 400	20-160-10 дБ, встр фильтр 40-140 Гц
ACOLISTIC ENIERCY	AE 109	# 40N	91	6		125	180 × 840 × 250	1007
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	AE 120	\$ 620 \$ 880	89	8	3-полоси.	150	180 X 840 X 230	октябрь 1997 декабрь 1997
ACOUSTIC RESEARCH 10	312HO: 100	\$ 550	97	8/6	3-полоси.	мин. 25	1100 x 275 x 475	30-20000±2 AD
ACOUSTIC RESEARCH	338 Laureate	\$ 600 \$ 510°	90	8/4	2-ф.и. 2-закр.	мин. 35 10/150	475 × 225 × 225 825 × 225 × 300	49-20000±3 дБ 42-23000±3 дБ
ADVENT	Heritage	\$ 650	89.5	6/8	2-закр.	10/200	950 × 250 × 300	40-23000±3 AB
AMC	81-20	\$ 735	•	-	низкочастотный	200	300 × 300 × 375	30-175±3 дБ, активный
8&W	DM305 CDM 2	\$ 500 <b>\$ 640</b>	91	8/4	2-ф.и. 2-пол.	25-125 30/120	217 × 841 × 308 316 × 220 × 242	★★★ ноябрь 1997 ★★★ сентябрь 1997
B&W	CDM 1	\$ 950	88	8	2-пол.	30/120	370 × 220 × 274	64-20000±2 AB
88.W	P4	\$ 960	88	8	2-пол. пассивн. изл.	120	810 × 200 × 240	★★★★ январь 1998
BI.C. AMERICA BOSE	V604 AM 3 II	\$ 520 <b>\$ 520</b>	90	6/4	2-ф.и. <b>2-</b> ф.и.	мин. 20 100	950 x 275 x 375 50 x 70 x 60	★★★ ноябрь 1997 Acoustimass , D/R
BOSTON ACOUSTICS	VR20	\$ 550	89	8	2-ф.и.	15/200	816 × 210 × 305	46-20000±3 AB
BOSTON ACOUSTICS	Micro 90 System	\$ 800	89	8	низкочаст.	15/125	375 × 368 × 391	август 1997
BOSTON ACOUSTICS  CANTON	VR30 Fonum 601DC	\$ 800 <b>\$ 540</b>	91 <b>92</b>	8	2-фи 3-фи.	15/250 100/150	889 × 210 × 368 240 × 900 × 270	**** декабрь 1997 *** ноябрь 1996
CANTON	Fonissimo 2+	\$ 550	86	4	низкочаст.+ сател.	2×100/180	система из 3-х	20-30000 Гц, н.ч.+ 2 сател.
CANTON	Fonum 630DC	\$ 575	87.5	. 4/8	3-ф.и.	110/160	925 x 230 x 282	★★★★ февраль 1997
CANTON	Ergo SC-S	\$ 885	87.5 88	4/8	3-ф.и.	140/250 110/160	215 × 900 × 247 215 × 900 × 287	январь 1997
CANTON CASTLE ACOUSTICS	Ergo 71DC Eden	\$ 945 \$ 760	87	8	<b>3-ф.и.</b> 2-полосн.	25/120	430 × 220 × 250	★★★ декабрь 1997 45-20000±3 дБ
CASTLE ACOUSTICS	Severn	\$ 760	87	8	2-полоси.	мин, 25	775 x 175 x 250	★★★★ декабрь 1997
CELESTION	Impact 25	\$ 550	90	8	2-ф.и.	120	820 × 272 × 290	43-22000±3 AB
CELESTION CELESTION	Impact 30 15-B	\$ 600 \$ 675	90 92	8	3-ф.и. 2-ф.и.	150 мин. 10	820 × 236 × 245 350 × 200 × 250	★★ февраль 1997 61-20000±3 дБ
CERWIN VEGA	VS-100	\$ 620	. 97	6/4	3-ф.и.	мин. 5	300 × 675 × 275	37-20000±3 AB
CERWIN VEGA	VS-120	\$ 690	95	6/3,5	3-ф.и.	мин. 5	425 × 820 × 375	28-22000±3 <sub>A</sub> 5
CERWIN VEGA COUNTERPOINT	E312 Bijou	<b>\$ 770</b> \$ 595	94 87	4	<b>3-ф.и.</b> 2-ф.и.	макс 300 мин. 50	350 x 825 x 313 175 x 450 x 200	★★★ декабрь 1997 60-20000 Гц, центральный
COUNTERPOINT	Embassy	\$ 995	87		низкочастотный	мин. 50	700 x 300 x 400	30-6000 Гц, низкочастотный
DANTAX	Octave 30	\$ 630	92	4-8	2-пол.	120	900 × 220 × 310	<b>★★★</b> ноябрь 1996
DANTAX DAVIS ACOUSTICS	Opus 6 DK 170	<b>\$ 960</b> \$ 500	<b>93</b> 91	<b>4-8</b> 8/4	<b>3-пол.</b> 2-ф.и.	250 80/110	1000 x 230 x 320 810 x 220 x 275	38-22000 Гц ★★★ ноябрь 1997
DAVIS ACOUSTICS	DK 200	\$ 600	93	8/4	3-ф.и.	125/150	980 x 230 x 275	40-20000 Гц
DAVIS ACOUSTICS	Club 15	\$ 600	93	8/4	2-ф.и.	100/150	550 × 280 × 345	<b>★★★★</b> сентябрь 1997
DCM DCM	TimeFrame 8.0 TimeFrame 10.0	\$ 730 \$ 870	95 95	6	3-ф.и. 3-ф.и.	10/200 10/250	1125 × 250 × 375 1200 × 300 × 425	30-20000 Γμ, Tripolar, Trans.Line 25-20000 Γμ, Tripolar, Trans.Line
DYNACO	A-25 Classic	\$ 685	89	8 .	2-ф.и.	100	415 × 225 × 244	45-21000 fu
DYNAUDIO	Audience 5	\$ 540		-	2-ф.и.	мин,	350 × 350 × 350	специальная подставка
ENERGY EPOS	PRO 4.5 ES 12	\$ 560 \$ 800	89 88	6/4.5 8	2-ф.и. 2-полосн,	мин, <b>15</b> 75	820 × 200 × 275 375 × 200 × 250	39-20000±3 дБ 60-20000 Гц. цена с подставкой
HARMAN/KARDON	Citation 7.3	\$ 950	91	4/8	2- полосн.	200	431.8 × 335.6 × 228.6	Surround, 85-18000 Fu
HENLEY DESIGNS	Subwoofer & Co	\$ 990		8	низкочастотн.	90	360 x 360 x 380	ноябрь 1997
NEINITY	Reference 31i Reference 41i	\$ 500 \$ 600	91 91	6	<b>2-полосн.</b> 3-полосн.	15/100 мин. 100	840 × 274 × 246 595 × 247 × 276	*** февраль 1997 *** сентябрь 1997
INFINITY	RS525	\$ 650	92	8/4	2-ф.и.	мин. 20	800 × 275 × 300	52-25000±3 AB
NFINITY	Reference 51i	\$ 770	92	6	3-полосн.	25/150	890 × 274 × 275	★★★★ декабрь 1997
IAMO CARACTERIST CONTRACTOR CONTR	BX 150A	<b>\$ 520</b> \$ 540	. <b>92</b>	8/4	3-ф.и.	150/250 100/140	630 x 375 x 250 770 x 191 x 284	35-20000±3 AB
AMO	BX 200A	\$ 640	93	8 -	2-ф.и. 3-ф.и.	250/350	7/0 x 191 x 284	май-июнь 1995 30-20000±3 дБ
AMO	707i	\$ 960	90	4	3-ф.и.	200/280	1035 × 260 × 385	★★★ декабрь 1997
JBL .	HP828	\$ 500	88	8	2-полосн.	150	290 × 230 × 550	★★★ сентябрь 1997
[BL.	LX700 TLX161	\$ 530 <b>\$ 540</b>	91	8	2-полосн. 3-полосн.	10/160	800 x 240 x255 580 x 280 x 315	45-25000 -6дБ ★★★ февраль 1997
BL	LX 3	\$ 550	87	8	3-полосн.	мин. 50	550 × 220 × 275	★★★ ноябрь 1996
JBL	PS120	\$ 700	-	6_	низкочастотный	100	375 x 475 x 225	23-250 Гц. встр. усил. 100 Вт
BL.	LX8 HP88F	\$ 725 \$ 895	93	6	3-полосн. 3-ф.и.	10-250	1040 × 264 × 310 870 × 292 × 318	*** декабрь 1997 июль 1997
EAN-MARIE REYNAUD	Basic	\$ 800	89	4	лабиринт	10-200		* ★★★ декабрь 1997
Mab 2 1 10 1 10 1	Symbol 8	\$ 670	92.5	. 8/4.6	2-ф.и.	70/90	. 500 x 265 x 287	55-19000±3 AB
Mlab  Mab	Centris Centris K2	\$ 830 <b>\$ 930</b>	91 90.5	8/5 8/5	2-ф.и. 2-ф.и.	125/175 135/185	250 × 550 × 270 250 × 550 × 270	50-23000±3 дБ, центральный гр. 45-23000±3 дБ, центральный гр.
JPW	AP2	\$ 730	89	8	2-ф.и.	100	425 × 250 × 250	65-2000±3 AB
(CF	Q35	\$ 600	91	6	2-ф.и.	100	737 × 202 × 245	★★★★ февраль 1997
KEF (CEF	Uni-Q30 RDM-1	\$ 600 \$ 865	88 <b>87</b>	6	2-ф.и. 2-ф.и.	10/125 30/125	700 × 190 × 300 300 × 234 × 220	*** ноябрь 1996 май 1997
KEF	Model AV3	\$ 880	90	4	2-ф.и.	150	600 × 240 × 182	80-20000 Гц, цена за 1 шт.
KENWOOD	LS-X15(B)	\$ 515	86	. 8	3-полосн/6-динам.	30/150	243 × 305 × 148	125-20000 Гц
KIRKSAETER	Prisma 150 PRO 51	\$ 800 \$ 550	91	8/4	2-полосн. 3-ф.и.	150	270 × 270 × 950	30-22000±3
KLH	SX-8	\$ 694	90	6/4	3-ф.и. 3-ф.и.	мин. 5 мин. 5	1062 × 381 × 294 750 × 400 × 275	** февраль 1997 29-20000 Гц
KH	62T	\$ 760	87	6/4	3-ф.и.	мин, 25	950 × 225 × 275 .	35-20000±3 A5
r. PSCH	KG35	\$ 580	95	8/4	2-фи	мин 20	850 × 275 × 300	36 20000±3 дБ
MB Quart	<b>KG4.5</b> QL40C	\$ 700 · 5	<b>96</b> 13	8/4 4	<b>2-ф.и.</b> 3-полосн.	мин. <b>20</b>	952 x 311 x 325	36-20000±3 дБ 38-32000 Гц
THE CHARLE	QL502 S 1 1 1 1	\$ 560	90	7 4 To 55 -	2-полосн. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	80/130	280 x 476 x 310	★★★ сентябрь 1997
MB Quart								
MB Quart	QL60C	\$ 600	90	4	3-полосн.	100/180	260 × 1020 × 290	★★★★ ноябрь 1996
MB Quart		\$ 600 <b>\$ 760</b> \$ 545	90 90 86	4 5	3-полосн. 2-полосн. 2-ф.и.	100/180 <b>80/140</b> 15/150	278 × 850 × 312 854 × 216 × 261	**** ноябрь 1996 *** декабрь 1997 *** февраль 1997

ġ		.9	62	JASCLEN	Leva, Couldo	We YORCOWEINS	Modulyouth	ODE!	( Dimerizania
ş	ONPRO	Koberp	Lehia &	JAB CAL	COLIBER	YOKC.	MOLLINGRE	Palmelpi	LIDINE
	MIRAGE	M-895is	\$ 945	88	6	2-ф.и.	(100)		<b>★★★</b> декабрь 1997
	MISSION	751 F	\$ 510	89	6	2-ф.и.	25/75	320 × 185 × 268	*** cентябрь 1997
	MISSION	751F	\$ 590	90	8	2-ф.и.	150	320 × 185 × 268	55-25000 Fu
	MISSION	734	\$ 660	90	8	3-ф.и.	125	840 × 204 × 335	★★★★ ноябрь 1996
	MONITOR AUDIO	700 PMC	\$ 910	89	8	2-ф.и.	мин. 20	350 × 225 × 250	45-30000±3 A5
	MONITOR AUDIO	Studio 2 SE	\$ 950	89	8	2-ф.и.	мин. 50	900 × 200 × 250	35-30000±3 AF
	MONITOR AUDIO	702 PMC	\$ 990	89	8	2-ф.и.	мин. 50	500 x 225 x 250	40-30000±3 Ab
	MORDAUNT-SHORT	MS40 ı	\$ 650	90	8	2-ф.и.	15/150	820 × 225 × 271	★★★ ноябрь 1996
	MORDAUNT-SHORT	MSS0 i	\$ 920	90	8	2-ф.и.	200	870 × 250 × 330	★★★ декабрь 1997
	NAD	804	\$ 550	91	6	2-закрыт.	25/100	200 × 730 × 264	★★★ ноябрь 1996
	NHT	VS-2	\$ 600	88	8/4	2-ф.и.	мин. 20	200 x 475 x 200	75-21000±3дБ, цена за 1 шт.
	NHT	SW2 OAK	\$ 900	88	6	низкочастотный	мин. 40	400 × 400 × 400	25-500±3дБ, цена за 1 шт
	PARADIGM	7se Mk3	\$ 500	92	6/4	2-ф.и.	мин. 15	875 × 200 × 375	★★★ ноябрь 1996
	PARAD GM	Statore	\$ 830	90	6.4	Зфи	Muter 15	925 × 200 > 375	30 20000 ± 2 A5
	PARADIGM 3	Reference Studio/60	\$ 830	87		3-ф.и.	мин. 15		★★★ декабрь 1997
	PARADIGM	Greet Man	\$ 890	93	6.4	2 0,1	мин 15	925 × 275 × 375	32 20000 +1 дБ
	PHILIPS '	FB 840	\$ 540	88	6	3-закрыт.	180	860 × 260 × 330	та баран жаза бала 38-20000 Ги
	PHILIPS	FB 850	\$ 730	88	6	3-закрыт.	180	860 × 260 × 330	38-24000 Гц, Isophase
	PIONEER	Prologue S-200	\$ 645	89	4	2-ф.и.	120	260 × 900 × 340	30-40000 Fu
	PIONEER	Prologue S-400	\$ 670	89	4	2-ф.и.	160	268 × 960 × 375	Bi-Winng, 30-40000 Fu
	POLK AUDIO	RM3000 II	\$ 890	89	8	система из 3 громког.	125		октябрь 1997
	POLK AUDIO	LS 90	\$ 925	90	8	2-ф.и.	250	310 × 1000 × 370	20-26000 Ги
	OUAD	77-10L	\$ 995	84			70	325 × 190 × 240	70-18000±3 дБ
	O JADRAL	Ogn	\$ 620	875	4	3 фи	80 140	740 × Z2 T × 288	32 2200 1.
	OUADRAL	Platin	\$ 760	89.5	4	3-ф.и.	100/180	800 × 220 × 288	30-22000
	ROGERS	AB33	\$ 595	90	6	низкочаст.	100	500 × 275 × 275	45-125 Րև
	ROGERS	Studio 3	\$ 990	85	8	2-ф.и.	45	300 × 190 × 160	60-20000 ±2 AB
	RUARK	Dialogue One	\$ 515	90	6	закрыт.	20/120	170 × 480 × 200	65-20000±3 A5
	RUARK	Sabre	\$ 760	87	8	2-ф.и.	мин. 20	375 × 225 × 275	60-20000±3 AB
	RUARK	Templar II	\$ 945	88	8	2-ф.и.	20/100	770 × 200 × 280	55-20000±3 A6
	SONY	SS-F60ES/L+R	\$ 950	90.5	4	3-полосн.	150	280 × 980 × 249	35-30000 Гц. лев.+прав.
	SOUND DYNAMICS	R-515	\$ 550	87	8	2-ф.и.	130	810 × 190 × 265	★★★ ноябрь 1997
	SOUND DYNAMICS	3006	\$ 600	87	6	2-ф.и.	150	610 × 280 × 265	*** сентябрь 1997
	SOUND DYNAMICS	R-616	\$ 645	89	8/6	2-ф.и.	150	900 x 220 x 356	<b>★★★</b> февраль 1997
	SOUND DYNAMICS	THS-15	\$ 850	-	-	низкочаст.	150	- 12 100 Day 100 Day	август 1997
	SPENDOR	2020	\$ 680	87	8	2-ф.и.	87	340 x 180 x 260	55-20000±3 дБ, Bi-Winng
	SYSTEMDEK"	Model 165	\$ 500	89	6	Ф.И.	мин. 30	775 × 200 × 225	40-20000 Fd
	SYSTEMDEK	Model 200	\$ 670	90	6	Φ.И.	мин. 30	850 × 225 × 300	38-20000 Гц





	0	60	a Vi	TEND	K SYRUMS	OCT 2	257	auguna.
ONDWS	Modero	There	JY8CTBY	Leve Coulous	KONCO PRIMA	Mollinocto (Perduerta)	Paghepal	Chuneratus
TANNOY	Profile Plus 635	\$ 775	70	8	2-пол. коаксиал.	120	820 × 286 × 264	42-30000 Γu
TANNOY	Profile Plus 637	\$ 935	91	6	3-пол. коаксиал.	250	820 × 286 × 263	. 40-30000±3 дБ
TANNOY	625ALFie RTL-2 SE	<b>\$ 940</b> \$ 560	110 87	8	низкочаст. 2-ф.и.	100 20/80	415 × 500 × 348 akm 700 × 200 × 225	ивн. низкочаст, встр. усил. 100 Вт, цена за 1 шт. 40-20000 Гц
TDL	RTL-3 SE	\$ 760	90	8	2-ф.и.	20/120	900 x 200 x 375	35-20000 Fu
TDL	T-Line 2	\$ 850	86	8	2-полосн. лабиринт	30/100	768 × 200 × 233	30-20000 Гц
TECHNICS	SB-EX7	\$ 740	84	4	3-ф.и.	360	284 x 850 x 332	25-45000 -16 дБ
VELODYNE ACOUSTICS	LD-3V DF-661	\$ 760 <b>\$ 900</b>	88 88	6	2-полосн. 3-ф.и.	150 35/300	200 × 525 × 250 475 × 225 × 275	65-20000±3 AB
WHARFEDALE	Valdus 400	\$ 550	91	6	3-ф.и.	150	800 × 250 × 264	60-20000±3 дБ ★★★ ноябрь 1996
WHARFEDALE	Valdus 500	\$ 800	91	8	3-ф.и.	мин. 25	1075 × 250 × 300	38-20000 Гц
Свыше 1000 \$								
ACOUSTIC ENERGY	AE1 Series II	\$ 1 420	89	8	2-полосн.	200	180 × 295 × 255	65-22±3 A5
ACOUSTIC ENERGY AUDIO NOTE	AE2 Series II AN-K/D	\$ 1 955 <b>\$ 1 025</b>	90 <b>90</b>	6	2-полосн. 2-полосн.	250	235 × 385 × 330	50-17±2.5 дБ 20 см-низкоч. гр., 1.9 см кул. высокоч.
18&W	DM604	\$ 1 400	90	8	3-пол. пассивн. изл.	мин. 25	1000 × 250 × 425	44-20000±2 A5
B&W	CDM 7	\$ 1 550	90	8	3-пол.	30/150	950 x 220 x 290	январь 1998
BOSE	Model 701	\$ 1 395		8/4	2-ф.и.	мин. 10	800 × 250 × 300	-
BOSE	Model 901	\$ 2 400	- 04	8	2-ф.и.	мин. 10	525 × 325 × 325	акустическая матрица
BOSTON ACOUSTICS CABASSE	VR35 Ketch	\$ 1 120 \$ 1 100	91 <b>91</b>	8 -/4	3-ф.и. 2-ф.и.	15/250 <b>75</b>	978 × 210 × 250 780 × 220 × 269	65-20000±3 A5
CABASSE	Goelette 300	\$ 1 300	93	-/-	2-ф.и.	100	502 × 260 × 300	60-20000 Гц
CANTON	Ergo 81DS	\$ 1 100	88	4/8	3-ф.и.	130/200	230 × 975 × 307	★★★ январь 1998
CANTON	Ergo SC-L	\$ 1 690	89	4/8	3-ф.и.	200/350	255 × 1050 × 310	18-30000 Гц
CASTLE ACOUSTICS	Avon	\$ 1 055	87	8	2-полосн.	25/130	875 × 220 × 265	июль 1997
CASTLE ACOUSTICS	Harlech	\$ 1 125	88	8	2-полосн.	25/150	940 × 200 × 320	★★★★ январь 1998
CASTLE ACOUSTICS CELESTION	Howard S2 HTiB	\$ 1 706 \$ 1 060	90	8	2-полосн, ф.и.	25/130 60+30	1030 x 230 x 360 сист. из 6-ти громк.	35-20000±3 дБ октябрь 1997
CERWIN VEGA	AT-15	\$ 1 080	102	4/4	3-ф.и.	мин. 5	475 × 925 × 475	28-28000±3 A5
CERWIN VEGA	VS-150	\$ 1 080	102	4/3.4	3-ф.и.	мин. 5	900 × 450 × 475	★★★ январь 1998
CERWIN VEGA	DX-9	\$ 1 105	101	4/3.5	3-ф.и.	мин. 5	450 × 900 × 450	30-20000±3 дБ
DANTAX	Opus 8	\$ 1 115	93	4-8	3-пол.	300	1210 × 240 × 420	35-22000 Гц
DAVIS ACOUSTICS	Ariane 3	\$ 1 170	88	<b>8/4</b> 8/4	2-ф.и.	80/160	800 × 230 × 285	. ★★★ январь 1998
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	Ariane One Ariane 7	\$ 1 400 \$ 2 300	92	8/4	2-ф.и. <b>3-ф</b> .и.	80/160 120/180	420 × 240 × 340 1050 × 240 × 290	38-22000 Гц 35-22000 Гц
DYNAUDIO	Craft	\$ 2 880	87	4	2-ф.и.	мин. 150	400 × 200 × 275	33-22000 14
ELTAX	Sphere	\$ 1 860	89			50/120/200/250		январь 1997
EPOS	ES 14	\$ 1 200	87	8	2-полосн.	100	475 × 225 × 275	50-20000 Гц. цена с подставкой
HARMAN/KARDON	Citation 7.4	\$ 1 150	94	8	низкочастотный	250	504.8 x 612.6 x 393.7	21-100±3 A5
HARMAN/KARDON INFINITY	Citation 7.2 Reference 61i	\$ 1 350 \$ 1 085	91 <b>89</b>	6	2- полосн. 3-полосн.	10/200 35/200	558 × 266.7 × 279.4 1070 × 274 × 310	LCR- центр., 55-23000±3 дБ ★★★ январь 1998
INFINITY	Kappa 6.2i Series II	\$ 1 150	89	6	3-полосн,	30/200	965 × 310 × 234	45-35000±2 дБ, высЕМІТ
INFINITY	Renessance 90	\$ 3 050	87	4	3-полосн.	мин. 75	1225 × 425 × 300	27-45000±3 дБ, срЕМІМ, высЕМІТ
JBL	LX1000	\$ 1 150	92	4	3-полосн.	250	1080 × 320 × 375	40-25000 Гц
[BL	LX 10	\$ 1 160	90	6	3-полосн.	10/300	1200 x 300 x 340	Полом не (ст
JBL 1Miab	L40 Profil 66	\$ 1 400	88 <b>91</b>	8/4	3-полосн.	50/200	650 × 300 × 330	60-20000 ±2 дБ
Mab	Profil 77	<b>\$ 1 295</b> <b>\$ 1 670</b>	91	8/4.7	2-ф.и. 3-ф.и.	<b>90/130</b> 125/175	950 x 210 x 266 , 1000 x 225 x 286	45-23000±3 Δδ 40-23000±3 Δδ
JMlab	Chorus	\$ 1 840	88	8/5	2-ф.и,	120/160	300 × 425 × 190	50-23000±3 дБ, сателлиты
KEF	Model 200C	\$ 1 065	90	4	3-ф.и.	200	174 × 760 × 169	55-20000 Гц, центральный, цена за 1 шт.
KEF	RDM-2	\$ 1 210	90	6	2-ф.и.	30/175	330 × 234 × 250	80-18000±2 дБ
KEF KIRKSAETER	Model AV2 Prisma 250	\$ 1 600 \$ 1 100	89 <b>91</b>	8/4	3-ф.и.	100 250	258 x 310 x 126	125-8000 Гц 28-22000±3
KIRKSAETER	Prisma 300	\$ 1 500	71	8/4	2-полосн. 2-полосн.	230	270 × 270 × 1100 270 × 280 × 1100	25-25000±3
KLH	82T	\$ 1 090	-	6/4	3-ф.и.	мин. 25	950 x 225 x 275	35-20000±3 A5
MB Quart	QL802.1S	\$ 1 430	90	4	3-полосн.	100/180	247 × 960 × 310	35-32000 Гц
MERIDIAN	A 500	\$ 1 130	90	8	закрыт.	60	825 x 196 x 280	★★★★ январь 1998
MIRAGE	M-1090ı	\$ 1 190	85	6/4	2-ф.и.	(50)	1150 × 300 × 250	32-22000±3дБ, бипол.
MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	Performance 820 Performance 860	\$ 2 090 \$ 2 590	<b>90</b> 90	6	<b>3-ф.и.</b> 3-ф.и.	<b>175</b> 225	780 x 236 x 309 856 x 261 x 349	<b>45-25000 Γμ</b> 35-25000 Γμ
NEWTRONICS	Scorpion	\$ 2 600	91	4	2-полосн,	150	850 x 160 x 410	40-23000±1.5 AB
NHT	Model 2.5	\$ 1 100	86	3/6/04	3-ф.и.	мин. 35	950 × 175 × 400	30-25000±3дБ, цена за 1 шт.
NHT	Model 3.3 BLK	\$ 4 200	87	4/6/03	3-ф.и.	мин. 30	1050 x 175 x 775	23-25000±3дБ, цена за 1 шт.
PARADIGM	11se Mk3	\$ 1 345	92	6/4	3-ф.и.	мин. 15	1100 x 275 x 400	28-20000 ±2 дБ
PHILIPS	FB 860	\$ 1 070	88	6	3-закрыт.	200	1000 × 280 × 400	32-24000 Гц. Isophase
PINK TRIANGLE POLK AUDIO	Octante eZX RM7000	\$ 4 900 <b>\$ 1 410</b>	94 <b>89</b>	8	система из 4 громког.	150 <b>250</b>	1500 × 420 × 94	40-20±3 активный супернизк.+сателлиты
ProAC	Studio 100	\$ 1 610	88	8	2-полосн.	мин. 50	400 × 200 × 250	40-200000±5 A6
RUARK	Equinox	\$ 3 135	87_	6	2-полосн.	30/150	880 × 340 × 250	45-20000±3 AB
SONY	SS-F80ES/L+R	\$ 1 275	92.5	4	4-полосн.	200	300 x 1050 x 260	25-30000 Гц, левый
SONY	SS-R70	\$ 4 150	91	4	4-полосн.	200/400	370/260 × 1080 × 374	20-30000 Гц
TANNOY	D300R	\$ 1 640	88	6	2-пол. коаксиал.	120 175	829 x 251x 239	47-30000 Fu
TANNOY	D500R GRF Memory TW	\$ 3 075 \$ 5 950	· <b>91</b> 95	8	2-пол. коаксиал. 2-пол. коаксиал.	125	934 × 314 × 344 1100 × 800 × 480	37-30000 Fu 29-25000 Fu
TDL	RTL-4	\$ 1 047	90	8	2-лабиринт	20/150	930 × 270 × 373	30-20000 Гц
TDL	Studio 1m	\$ 1 630	86	8	2-полосн. лабиринт	мин. 30	750 × 225 × 325	28-20000 Гц
TECHNICS	SB-M1000	\$ 1 185		6	4-ф.и.	200	1190 × 447 × 284	25-80000 Fu, chct. DDD
THIEL	CS.5	\$ 1 450	87	4/3.2	ф.и.	(30)	775 × 200 × 275	55-20000±3
THIEL VANIOUS PROTECTION AND ISSUED	CS1.5	\$ 2 190	86	4/3	пассивн. излуч.	(50)	825 × 200 × 225	42-22000±3
VANDERSTEEN AUDIO VANDERSTEEN AUDIO	2W 3A	\$ 1 835 <b>\$</b> 3 535	регул. 89	6/4	низкочастотный 3-ф.и.	300 100	457 × 432 × 457 1219 × 406 × 260	26-80±3 дБ, усилитель 300 Вт 26-30000±3 дБ
VELODYNE ACOUSTICS	ULD-12	\$ 1 470		-	низкочастотный	100	525 × 400 × 425	18-85±3 дБ, усилитель 100 Вт
WESTLAKE AUDIO	Lc-8.1	\$ 1 750	-	7	•	(85)	415 × 250 × 300	55-18000±3 A5
Поиведенные в таблице цены в	в долларах США являются	ориентировочн	HANNEOU NWIN	ными пенам	и официальных фирм-постав	MINKOB		

# передовые Технологии

POLK

"Наша программа фундаментальных исследований позволяет создавать изделия непревзойденного качества и доступной цены".



Комплект акустики RM 7300 для домашнего кинотеат-"большой", но при этом не занимает много места



#### High Velocity Compression Drive®, HVCD — принцип высокоскоростной компрессии

Принцип высокоскоростной компрессии HVCD — запатентованная технология акустической настройки басового модуля с использованием массивных диффузоров с мощными магнитами. Эта технология позволяет получить мощный, быстрый и четкий бас в небольшом корпусе колонки.

# Speed Matching™ — согласование скоростей

Колонки Polk со встроенным или отдельным сабвуфером разработаны таким образом, что все элементы системы начинают движение и останавливаются одновременно. Мы назвали эту технологию "Согласование скоростей". Результат - портясающий реализм, четкая атака, скорость, динамический контраст и, вместе с тем, легкость звучания.

#### Dynamic Balance® — динамический баланс

При помощи лазерного сканирования инженерам Polk удалось найти адекватное сочетание высокотехнологичных материалов, предотвращающих возникновение нежелательных резонансов. Эта технология получила название Динамического баланса. Благодаря технологии Динамического баланса акустика Polk отличается чистым, прозрачным и открытым зву-

#### Power Port™ — турбоскоростной фазоинвертор

Обычные фазоинверторы имеют ряд конструктивных недостатков, и главный из них заключается в том, что воздушные потоки на выходе трубы малого диаметра вызывают шумы и потерю энергии на низких частотах до 3 дБ.

Мы решили эту проблему, разработав новую запатентованную технологию. Она получила название "Турбоскоростной фазоинвертор" (ФПМ) и представляет собой чрезвычайно компактную, чувствительную аэродинамическую систему, способную управлять огромными объемами высокоскоростного потока воздуха, снижая турбулентный эффект, шумы и потери. В результате обеспечивается бас, который Вы не только слышите, но и чувствуете, бас, который обволакивает, захватывает и втягивает в самую сердцевину музыкального события, создавая непередаваемый эффект полноты эмоций и впечатлений.

#### Центральные колонки серии CS

Модели Polk CS разработаны специально с учетом требований к центральному каналу, который должен одинаково хорошо воспроизводить и мощный взрыв, и едва заметный шепот.





#### Активный сабвуфер серии PSW

Сабвуфер Polk не оставит Вас безучастным он встряхнет, закрутит и зарок'н'ролит!



Активные сабвуферы серии PSW звучат мощно и захватывающе, несмотря на уменьшенные на 30% размеры корпуса по сравнению с обычными











Регулируемые винтами нож ки с шипами позволяют оптимально выставить ко бой поверхности пола

# Все эти новые технологии были воплощены в новой линейке акустических систем Polk Audio

#### Серия RT "р" со встроенным активным сабвуфером

В моделях RT2000р и RT1000р применены встроенные сабвуферы, которые дают взрывной бас, кристальную чистоту, объемностьи осязаемость образов



ій дистрибьютор продукции Polk Audio — 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355/4394, факс 447 4584, E-mail: inforcom@online.ru











.10	O.F.O	62	TPYKL	HOCIP	Ob	. guarty.
ONDHO	Modera	Llena &	Koncophuna	MOUTHOCIP	Paghepal	(Parture statute
o 50 \$ LPINE						
LPINE	SXE 0810 SXE-4624	\$ 35 <b>\$ 45</b>	2-полосн, коакс. 2-полосн.	10/30 <b>20/60</b>	9 см 10 × 15 см	80-20000 <b>70</b> -20000
AUPUNKT	AL 100	\$ 30	широкополосн.	50	10 см	60-20000
AUPUNKT	AL 120	\$ 35	широкополосн.	40	12 см	55-20000
AUPUNKT	AL 170	\$ 40	широкополосн.	60	16.5 см	50-19000
AUPUNKT	IC 117	\$ 45	2-полосн. коакс.	25/60	9 x 15 см	50-22000
LARION LARION	TYPE 1.02 TYPE 3.02	\$ 30 <b>\$ 38</b>	2-конусн.	40 <b>40</b>	10 cm	55-20000 Гц, чувств. 88 ,
LARION	TYPE 1.03	\$ 40	2-конусн. 2-конусн.	40	13 cm 10 cm	50-20000 Гц, чувств. 89 д 55-20000 Гц, чувств. 88 д
LARION	SRR1020	\$ 42	2-полосн.	60	10 см	*** mai 19
LARION	TYPE 3.01	\$ 45	2-конусн.	40	10 см	55-22000 Гц, чувств. 88 д
IFINITY	Reference 401i	\$ 40	широкополосн.	35	10 см	<b>★★★</b> май 19
IFINITY	4601 ref	\$ 40	широкополосн.	35	10 x 15 см	85-18000 (
	GTO 402 CS-HX410	\$ 45	2-полосн.	75	10 см	<b>★★★★</b> май 199
ENWOOD	KFC-835C	\$ 25 <b>\$ 25</b>	2-диф.шир.пол. 2-диф.	50 20	10 см 8.7 см	магнит из спл. содерж. строн
NWOOD	KFC-1025C	\$ 30	2-полосн.	60	10 см	96-2000 I 60-20000 I
NWOOD	KFC-1365	\$ 33	2-полосн. коакс.	40	13-3,5 см	50-20000 f
NWOOD	KFC-ST3	\$ 35	высокочаст.	120	20 мм	5000-25000 F
NWOOD	KFC-1065	\$ 35	2-полосн. коакс.	34	10.4-2.5 см	★★★ май 199
NWOOD	KFC-1325C	\$ 40	2-полосн.	80	12.7 см	50-20000 Γ
NWOOD	KFC-1075	\$ 42	2-полосн. коакс.	34	10.4-2.5 см	50-25000 [
NWOOD	KFC-87E KFC-1335C	\$ 43 <b>\$ 43</b>	2-полосн.	30 100	8.7 cm	96-2000 F
NWOOD	KFC-1335C KFC-1375	<b>\$ 43</b> \$ 47	3-полосн. 2-полосн. коакс.	1 <b>00</b> 50	<b>12.7 см</b> 13-2.5 см	45-27000 F 45-25000 F
Electronics	TCE-502	\$ 20	2-полосн. коакс.	40	13 cm	60 - 21000 Гц. чувств. 91 д
Electronics	TCE-602	\$ 25	2-полосн.	60	16 см	55 - 20000 Гц, чувств. 91 д
6 Electronics	TCE-693	\$ 35	3-полосн.	60	15 x 23 cм	48 - 22000 Гц, чувств. 92 д
NASONIC	EAB-A63N	\$ 40	2-диф. шир. пол.	60	16 см	60-20000 Гц, влагоус
NASONIC	EAB-A43	\$ 42	широкополосн.	40	10 см	**** май 199
IILIPS	GTP-1310/0	\$ 30	широкополосн.	60	13 см	45-20000 F
IILIPS	GTP-1010/0	\$ 30	широкополосы.	50	10 см	55- 20000 F
HILIPS HILIPS	GTP-1710 GTP-1320/00	\$ 32 <b>\$ 35</b>	широкополосн.	80 <b>60</b>	16.5 см 13 см	35-20000 [
ONEER	TS-G1610	\$ 25	<b>2-диф. шир. пол.</b> 2-дифф.	120	16 CM	45-22000 F 35-20000 F
ONEER	TS-1344	\$ 28	2-дифф.	80	13 cm	40-200001
ONEER	TS-G1040	\$ 30	2-полосн.	70	10 см	45-20000 [
ONEER .	TS-G1640	\$ 33	2-полосн.	120	16 см	35-20000 [
ONEER	TS-4621	\$ 35	2-дифф.	60	10 х 15.3 см	50-20000 (
ONEER	TS-44	\$ 35	широкополосн.	40	10 см	180-20000 [
ONEER	TS-E1060	\$ 40	2-диф. шир. пол.	60	10 см	*** Maú 199
ONEER	TS-G1650	\$ 42	3-полосн.	120	16 см	30-26000 [
ONEER ONEER	TS-W202C TS-A6946	\$ 45 <b>\$ 48</b>	низкочастотн.	350 130	20 см 16.3 x 23.7 см	20-4000 F
ONY	EXS-113	\$ 20	2-дифф.	50	10.5 X 23.7 CM	30-25000 f 50-18000 F
ONY	XS-3013	\$ 25	2-диффузорн.	50	13 cm	35-20000 F
YNC	EXS-313	\$ 25	2-дифф.	60	13 см	45-20000 Г
YNC	EXS-613	\$ 30	2-дифф.	80	16 см	40-20000 F
YMC	XS-102F	\$ 35	2-полосн.	50	10 см	. 60-20000 Г
ONY	XS-1321	\$ 35	2-полосн.	60	13 см	40-20000 F
NY	XS-302F	\$ 40	2-полосн.	80	13 см	45-20000 f
ONY ONY	XS-603E	\$ 40	3-полосн.	100	16 см	40-20000 F
50 S	XS-E139	\$ 45	3-полосн. коакс.	30/120	13 см	<b>★★★★</b> июнь 199
LPINE	SPE-1020	\$ 57	2-полосн. коакс.	15/45	10 см	70-21000 Г
PINE	SPE-1000	\$ 60	высокочастотн.	30/90	1 см	5000-20000 F
PINE	SPE-1320	\$ 60	2-полосн. коакс.	20/60	13 см	*** декабрь 199
PINE	SPE-1630	\$ 80	3-полосн. коакс.	30/90	16 см	55-21000 F
PINE	SPS-1026	\$ 83	2-полосн. коакс.	15/50	10 см	60-21000 Г
PINE	SPE-6930	\$ 95	3-полосн.	30/90	15 х 23 см	48-22000 f
MA.	BL 102	\$ 80	2-полосн. коакс.	-	25.00	4200 22000
UDIO ART	25T 42RC	<b>\$ 70</b> <b>\$</b> 90	высокочастотн. 2-полосн. коакс.	<b>50</b> 30/75	<b>2.5 см</b> 10 см	1200-22000 F
UDIO ART	60MB	\$ 90	z-полосн. коакс. средненизкочаст.	50	13.5см	95-20000 f <b>7</b> 0-6000 f
AUPUNKT	IC 116	\$ 57	2-полосн. коакс.	25/60	9 x 15 cm	50-22000 [
AUPUNKT	DL 1360	\$ 57	широкополосн.	60	15.5 см	55-22000 f
AUPUNKT	CL 1380	\$ 75	2-полосн. коакс.	80	13 см	45-25000 [
OSTON ACOUSTICS	CX4e	\$ 70	широкополосн.	20	10 см	90-20000 [
OSTON ACOUSTICS	CX5	\$ 90	широкополосн.	25	13 см	60-20000 [
ARION	TYPE 3.03	\$ 52	2-конусн.	50	15.5 cM	50-20000 Гц, чувств. 91 д
ARION ARION	TYPE 2.03 SRR1320	\$ 55 <b>\$ 60</b>	2-полосн. коакс. 2-полосн.	50 <b>80</b>	10 см 13 см	55-22000 Гц, чувств. 88 д ★★★ декабрь 199
LARION	TYPE 2.05	\$ 63	2-полосн. 2-полосн. коакс.	60	13 см 13 см	50-22000 Гц, чувств. 89 д
LARION	TYPE 2.08	\$ 65	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	80	16.5 cm	45-22000 Гц, чувств. 90 д
LARION	SRM250	\$ 70	высокочаст.	150	2.5 cm	1500-30000 Гц, чувств. 90 д
ARION	SRS1381	\$ 95	2-полосн. коакс.	90	13 см	стронциевый магн
ENON	DCS-402	\$ 90	2-полосн.	45	13.5 см	55-21000
RUNDIG	LU 102	\$ 60	2-полосн.	50	13 см	50-22000
RUNDIG	LU 1320HI-FI	\$ 90	2-полосн. коакс.	80	15 см	40-22000
FINITY	4602i	\$ 60	2-полосн.	35	10 × 15 см	85-20000 (
IFINITY	100 t	\$ 65	высокочастотн.	50	2.5 cm	2500-21000

OND WO	Modern	Lenas	Konclopking	MOUTHOCTO	Patheda	(Driverstaying
0,,,			40			
INFINITY	Reference 1302cf	\$ 70	2-полосн. коакс.	60	13 см	★★★ июнь 1997
INFINITY .	50m	\$ 75	среднечастотн.	80	13 см	59-6000 Fu
JVC .	CS-HX6920	\$ 60	2-полосн.	100	15 x 23 cm	двойной сбалансир, диффузор
JVC	CS-HX630	\$ 68	3-полосн.	150	16 см	технол. Hyper Neo Olefin
KENWOOD	KFC-1675	\$ 50	2-полосн. коакс.	70	15.8-1.3 см	40-25000 Γu
KENWOOD	KFC-4675	\$ 55	2-полосн.	30	9.5 × 15.3	50-25000 ΓΕ
KENWOOD	KFC-T202	\$ 55	высокочастотн.	150	2.5 см	4-20000 Fu
KENWOOD	KFC-4625C	\$ 55	2-полосн. коакс.	30	9.5 x 15.3 cm	50-25000 Гц
KENWOOD	KFC-HQR465C	\$ 55	2-полосн.	40	10 × 16 cm	40-30000 Fu
KENWOOD	KFC-W2502	\$ 55	низкочастотн.	240	25 см	18-3500 Гы
KENWOOD	KFC-1385	\$ 55	2-полосн. коакс.	. 100	13 см	★★★★ июнь 1997
KENWOOD	KFC-HOR10	\$ 60	2-полосн. коакс.	70	10.4-2.5 см	45-30000 FE
KENWOOD	KFC-1685	\$ 65	2-полосн. коакс.	100	15.8-3.0-1.3 см	35-27000 โน
KENWOOD	KFC-W302	\$ 65	низкочастотн.	300	30 см	18-4000 FL
KENWOOD	KFC-HQR105C	\$ 65	2-полосн. коакс.	40	10 см	45-30000 Fu
KENWOOD	KFC-W3000	\$ 70	низкочастотн.	450	30 см	18- <del>4</del> 000 Fu
KENWOOD	KFC-HOT12	\$ 75	высокочастотн.	150	2.5 cm	4-26000 โม
KENWOOD	KFC-6984	\$ 77	4-полосн.	150	16 x 24 cm	28-27000 Fu
KENWOOD	KFC-W1602	\$ 80	низкочастотн.	100	16 cm	30-7000 Гц
PANASONIC	EAB-551	\$ 55	2-полосн.	60	13 CM	60-20000 Гц, влагоуст
PANASONIC	EAB-D17C	\$ 60	2-полосн.	150	17 cm	30-25000 FE
PANASONIC	EAB-D10C	\$ 62	2-полосн.	80	10 cm	45-25000 FL
PANASONIC	EAB-HC554	\$ 65	2-полосн. коакс.	100	13 см	**** NOH6 1997
PANASONIC	EAB-HC45	\$ 65	2-полосн. коакс.	50	10 см	65-20000 Гц, влагоуст
PANASONIC	EAB-H65	\$ 70	2-полосн, коакс.	80	16 CM	январь-февраль 1995
PANASONIC	EAB-W250N	\$ 95		400	25 cm	35-3000 Ги
		\$ 55	сверхнизкочаст.	60	15.5 x 9.5 cm	30-25000 Гц
PHILIPS	GTM-4620		2-полосн. коакс.	60	10 cm	* ★ ★ ★ Maú 1997
PHILIPS	GTM-1020	\$ 55	2-полосн. коакс.	80	13 см	*** май 177/ **** июнь 1997
PHILIPS	GTM-1320	\$ 60	2-полосн. коакс.	60		
PHILIPS	GTR-1320	\$ 60	2-полосн. коакс.	25	13 см	<b>★★★</b> декабрь 1996
PHILIPS	GTM-1350	\$ 85	3-полосн.		25204	**** aBryct 1997
PHILIPS	GTM-630	\$ 90	широкополосн.	120	35201	30-25000 FL
PIONEER	TS-H131	\$ 57	2-полосн.	100	13 см	*** ионь 1997
PIONEER	TS-W302C	\$ 60	низкочаст.	450	30 см	40-28000 Ги
PIONEER	TS-T23	\$ 65	высокочастотн.	150	2.5 см	2500-30000 Γι
PIONEER	TS-E1390	\$ 70	3-полосн.	120	13 см	40-32000 Fu
PIONEER '	TS-C1602	\$ 80	2-полосн.	150	16 см, 1.3 см	45-25000 Fu
PIONEER	TS-WX50	\$ 85	низкочастотн.	150	13 см	35-2000 Гц, цена за 1 шт





			KOKED WINDS	40		(12) the East has
THO .	Moders	6g	CIPYE	MOUHOCTO	Pagheph	, Me Light
ONDERS	Wob	Tenga	Kon	Work	P23h	(18h.
POLK AUDIO	EX 402	\$ 85	2-полосн.	40	13-1.2 см	75-20000 Гц
POLK AUDIO RCF	EX 502 RXL 1308S	\$ 95 <b>\$ 50</b>	2-полосн. широкополосн.	50 <b>25/50</b>	10-1.2 см 13 см	65-20000 Гц ★★★ июнь 1997
IRCF	C 100	\$ 75	2-полосн, коакс.	25/50	10 см	60-20000 Гц
SONY	XS-694E	\$ 53	4-полосн.	150	16 x 24 cm	30-25000 Гц
SQNY	XS-1028Mk2 XS-6038MK3	\$ 53 <b>\$ 55</b>	2-полосн. 3-полосн.	60 160	3 - 13 см 16 см	★★★ май 1997 30-26000 Гц
SONY	XS-6949Mk3	\$ 85	4-полосн.	200	16 х 24 см	28-30000 Гц
SONY SOUNDSTREAM	<b>XS-3053</b> USA 8	<b>\$ 95</b> \$ 85	2-полосн.	100	13 x 2.5 cm	38-25000 Гц 2х4 Ом, штамп, каркас, цена за 1 шт.
Δo 150 \$	USA 8	\$ 03	низкочастотн.	*	20 см	2х4 Ом, штамп, каркас, цена за т шт.
ALPINE	SWS-2045	\$ 110	низкочастотн.	100,300	20 см	44-3000 Гц
ALPINE ALPINE	SWS-2545 F SCS-1355	<b>\$ 120</b> <b>\$ 135</b>	низкочастотн. 2-полосн.	<b>100/300</b> 50/150	<b>23 см</b> 13 см	октябрь 1997 ★★ август 1997
ALPINE	SWS-3045F .	\$ 140	низкочастотн.	100/300	30 см	26-2000 Гц
AUDIO ART	120T <b>62RC</b>	\$ 119 <b>\$ 139</b>	высокочастотн.	40/ <b>85</b>	16 см	2500-22000 Гц 50-20000 Гц
BLAUPUNKT	Car Magic 224	\$ 119	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	40/100	13 см	40-25000 Γμ
BLAUPUNKT	XL 130	\$ 125	2-полосн. коакс.	40	13 см	★★★ aBryc⊤ 1997
BLAUPUNKT	XLW 200 XLW 300	\$ 140 <b>\$ 145</b>	низкочастотн. низкочастотн.	60/180 <b>2x60</b>	20 см 30 см	октябрь 1997 <b>20-500 Гц. две звук.</b> катушки
BOSTON ACOUSTICS	CX 92	\$ 100	широкополосн,	30	14 см х 21 см	40-20000 Гц
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	Ralli RC10 RX57	\$ 120	низкочастотн.	<b>120</b> 35	<b>23 см</b> 13 см	октябрь 1997 58-20000 Гц
CANTON	Pullman RS200	\$ 140 <b>\$ 124</b>	широкополосн. 2-полосн. коакс.	100	13 CM	2 фильтра в компл.
CANTON	Pullman RS-1	\$ 135	2-полосн. коакс.	80	13 см	<b>★★★</b> декабрь 1996
CANTON CERWIN VEGA	Pullman RS13 SS-6.2	<b>\$ 140</b> \$ 125	2-полосн. коакс. 2-полосн.	<b>80</b> 50		* ★ ★ aвгуст 1997 ★ ★ ★ aвгуст 1997
CLARION	SRF1681	\$ 115	2-полосн. коакс.	120	16 см	полипропилен. дифф.
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	13 MV CX 165 KLV CX	\$ 100 \$ 120	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	100 100	13 cm 16.5 cm	kevlar, 85-20000 Γц kevlar, 70-20000 Γц
DAVIS ACOUSTICS  DAVIS ACOUSTICS	17 KLV CX	\$ 130	2-полосн. коакс.	120	17 cm	kevlar, 60-20000 Γμ
DENON	DCS-651	\$ 105	2-полосн.	100	17.8 см	40-21000 Гц
DENON	DCS-501 Kappa 120w	\$ 110 <b>\$ 110</b>	2-полосн. низкочастотн.	60 <b>250</b>	15.5 см <b>30 см</b>	** декабрь 1996 октябрь 1997
INFINITY	Карра 63і	\$ 120	2-полосн	75	16 см	50-21000 Гц, EMIT
INFINITY NEINITY	Kappa EMIT Reference 600cs	<b>\$ 125</b> \$ 130	высокочастотн. 2-полосн.	<b>50</b> 90	1.1 см	3500-45000 Гц, изодинамический гр. ★★★ август 1997
INFINITY	6903i	\$ 140	3-полосн.	100	15 x 23 см	55-21000 Γu
JBL Market	GT5.Oc	\$ 115	2-полосн.	110	44.45	*** aBryct 1997
KEF	KAR 110M KFC-P502	<b>\$ 140</b> <b>\$ 110</b>	<b>2-полосн.</b> 2-полосн.	· <b>70</b> 50	<b>11-4.3 см</b> 13, 2.5 см	50-5000±3 дБ   ★★★★ август 1997
KENWOOD	KFC-HQR13	\$ 110	2-полосн. коакс.	50	13-3.0 см	<b>★★★★</b> декабрь 1996 🖔
KENWOOD	KFC-HQ710 KFC-P522	\$ 125 \$ 130	3-полосн. широкопол.+высокоч.	200 <b>90</b>	18 × 25 cm 13 cm, 2.5 cm	25-30000 Γιι 50-22000 Γιι
MB Quart	mobil 2113cx	\$ 125	2-полосн.	100	13 см	*** декабрь 1996
MB Quart	QM 1113KX	\$ 125	2-полосн.	40/100	13.5 см	<b>49-32000 Гц</b> (
MB Quart PANASONIC	QM 1116KX EAB-HS55	\$ 135 <b>\$ 100</b>	2-полосн. 2-полосн. коакс.	40/100 <b>130</b>	16.5 cm 13 cm, 3,5 cm	40-25000 Fg
PANASONIC	EAB-HS65N	\$ 100	2-полосн.	150	16 см, 3,5 см	30-25000 Гц
PANASONIC PHILIPS	EAB-E66N GTP-639	\$ 135 \$ 105	<b>2-полосн.</b> 3-диф. шир. пол.	<b>200</b> 200	10 см, 3,5 см 16.5 x 23.5	*40-25000 Гц. фильтр в компл. 30-20000 Гц
PHILIPS	PXS-120	\$ 110	низкочастотн.	400	27 см	октябрь 1997
PIONEER	TS-H1701 TS-E2090	\$ 100 <b>\$ 110</b>	2-полосн. 3-полосн.	150 <b>250</b>	17 см, 1.3 см 20 см	*** август 1997 25-32000 Гц
PIONEER PIONEER	TS-WX80	\$ 140	э-полоси.	250	28.8 × 24.7 × 56.4 cm	35-400Гц
POLK AUDIO	EX 602	\$ 130	2-полосн.	50	10-1.2 см	. 55-20000 Гц
POLK AUDIO	EX 1202 EX 692	\$ 140 <b>\$ 145</b>	низкочастотн.	200 <b>80</b>	25.4 cm 15.2 × 22.9-1.2 cm	20-1000 Гц 50-20000 Гц
IRCF	C 160	\$ 115	2-полосн. коакс.	25/50	16.5 см	45-20000 Гц
RCF RCF	CN 100 CN 130	<b>\$ 125</b> \$ 130	2-полосн. коакс.	<b>50/100</b> 50/100	10 см 13 см	<b>50-20000 Γμ</b> 45-20000 Γμ
SONY	XS-L121-	\$ 100	2-полосн. коакс. сверхнизкочаст.	450	30 cm	18-3000 Гц
SONY	XS-6553	\$ 110	2-полосн.	140	16 × 24 см	35-25000 Гц
SOUNDSTREAM	XS-6953 USA 10	<b>\$ 120</b> \$ 125	<b>3-полосн.</b> низкочастотн.	140	16 x 24 cm 25 cm	28-25000 Гц 2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	SS 8Rx	\$ 141	низкочастотн.	-	20 см	4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт.
До 200 \$	SCS-1755	\$ 165	2-полосн.	50/150	16,5 см	60-232000 Гц
ALPINE AUDIO ART	10RW	\$ 195	изкочастотн.	300	25 cm	35-1000 Гц
BLAUPUNKT	XL 170	\$ 160	2-полосн. коакс.	130	16.5 cm:	33-25000 Гц
BLAUPUNKT	XL 200 TL 2015	\$ 195 <b>\$ 195</b>	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	160 150	20 см • <b>21.7 см</b>	28-25000 Гц 28-28000 Гц
BOSTON ACOUSTICS	RX67	\$ 150	широкополосн.	40	16 см	55-20000 Гц
BOSTON ACOUSTICS	RX87	\$ 160	широкополосн.	100	12 см х 16 см	коаксиал. 2 фильтра в компл.
CANTON	Pullman RS2 Pullman B100	\$ 165 <b>\$ 185</b>	2-полосн. коакс. низкочастотн.	100 180	16 см	2 фильтра в компл. спец. корпус
DENON	DCS-692	\$ 190	3-полосн.	200	25 х 17.6 см	35-20000 Гц
FUITSU TEN INFINITY	Eclipse 8121 Kappa 693i	<b>\$ 150</b> <b>\$ 155</b>	низкочастотн. 3-полосн.	150/300 110	<b>27 см</b> 15 х 23 см	октябрь 1997 38-21000 Гц
INFINITY	40cs	\$ 155	2-полосн.	60	10 см	80-20000 Гц
INFINITY	Beta Twelve	\$ 175	низкочастотн.	275	30 см	20-400 Γ <sub>4</sub> <b>59-20000</b> Γ <sub>4</sub>
INFINITY Приведенные в таблице цены в д	50cs олларах США являются сред	\$ 190 ними розничными	2-полосн. н ценами официальных фирм-поста	60 авщиков	13 см	. 57-2000 Ht
	- Project		7 7			

			LLMA	49		JAN.
M.	ers	69	CIPYE	JHOCT.	,eph	Medal
ONORE	MORENS	1 Eria 3	Kokcokuwa	Mourecto	PalakePal	(hthreethur)
KEF	KAR 19U	\$ 160	высокочастотн.	100	1.9 см	3 кГц-20 кГц
KEF	KAR 160M	\$ 162	среднечастотн.	100	16 см	40-5 кГц
<b>KEF</b>	KAR 200B KAR 160B	\$ 165 \$ 195	низкочастотн.	<b>150</b> 100	<b>20 см</b> 16 см	20-2 κΓι 40-4.5 κΓι
KENWOOD	KFC-W800	\$ 175	низкочастотн.	200	25 × 26 × 40 cm	39-1500 Гц
KENWOOD	KFC-HQ202	\$ 175	3-полосн. коакс.	200	20, 3.5, 2.5 см	25-25000 Fu
PANASONIC PIONEER	EAB-E99N TS-WX100	<b>\$ 195</b> \$ 150	2-полосн. коакс. низкочастотн.	<b>200</b> 300	15 x 23 cm, 2,5 cm 33 x 30.2 x 66.2 cm	35-25000 Гц 32-350 Гц, цена за 1 шт.
PIONEER	TS-H2AT	\$ 163	2-полосы,	150	16 cm, 2.0 cm	30-30000 Гц
PIONEER	TS-WX50A	\$ 165	низкочастотн.	100	13 см	35-180 Гц
PIONEER POLK AUDIO	• TS-2150 MM 3000	<b>\$ 170</b> \$ 180	3-полосн. высокочастотн.	· 200 100	22.6-2.5-2.0 cm 2.5 cm	<b>28-28000</b> Γμ 2000-260000 Γμ
POLK AUDIO	EX 693	\$ 180	3-полосы.	100	15.2 x 22.9-5.1-1.2 cm	45-20000 Гц
POLK AUDIO	DB 8	\$ 183	низкочастотн.		13 см	8 Ом
SONY	XS-HF55	\$ 170	2-компон.	<b>50</b> 140	13 cm + 2,2 cm 16 cm + 25,5 cm	октябрь 1997 30-25000 Гц
SONY SOUNDSTREAM	XS-HF77 PRO B52	\$ 185 <b>\$ 150</b>	2-полосн. 2-полосн.	100	13 cm	*** декабрь 1996
SOUNDSTREAM	B65×	\$ 175	2-полосн. коакс.	120	17 см	50-20000+3 дб
SOUNDSTREAM	SPL 10	\$ 178	низкочастотн.	250	25 см	октябрь 1997
Ao 300 \$ ALPINE	SWR-254A	\$ 213	низкочастотн.	600	25 см	25-3000 Րա
ALPINE	SXR-175E	\$ 220	2-полосн. коакс.	50/150	16.5 см	40-20000 Гц
ALPINE	SWR-304A	\$ 237	низкочастотн.	600	30 см	22-2500 Fu
ALPINE AUDIO ART	DDC-R17F 69RC	\$ 295 <b>\$ 220</b>	2-полосн. коакс. 3-полосн. коакс.	50/150 <b>60/120</b>	13 cm 15 x 22.5 cm	40-22000 Гц 40-20000 кГц
AUDIO ART	304SW	\$ 220	3-полосн. коакс. низкочастотн.	240	30 cm	20-500 Fu
AUDIO ART	621PX	\$ 290	2-полосн. коакс.	100	16-2.5 см	50-22000 Гц. фильтр 12 дБ/окт.
BLAUPUNKT	Car Magic 225	\$ 280	3-полосн. коакс.	45/120 <b>50</b>	15×23 cv 14 cm x 21 cm	30-25000 Γu 35-20000 Γu
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	RX97 RC41	<b>\$ 200</b> \$ 230	широкополосн. 2-полосн.	40	10 cm	январь 1998
BOSTON ACOUSTICS	RC51	\$ 250	2-полосн.	50	13 см	58-20000 Гц
CANTON	Pullman RS3	\$ 258	3-полосн. коакс.	100	16 см	2 фильтра в компл. 2 фильтра в компл.
CLARION	Pullman RS5 SRM2591	<b>\$ 290</b> \$ 245	<b>3-полосн.</b> 2-полосн. коакс.	140 500	<b>20 см</b> 16 см	2 фильтра в компл. октябрь 1997
GRUNDIG	LU 2000MTS	\$ 215	3-полосн. коакс.	150	18 см	20-32000 Гц
INFINITY	Beta Fifteen	\$ 240	низкочастотн.	350	37.5 см	18-350 Γα
JMIab IMIab	FOCAL 130E FOCAL 165E	<b>\$ 210</b> \$ 235	<b>3-полосн.</b> 3-полосн.	-	<b>13 см</b> 16.5 см	<b>раздел. фильтр</b> раздел. фильтр
KEF	KAR 25U	\$ 205	высокочастотн.	150	2.5 cm	2000-20000±3 A5
KEF	KAR 250B	\$ 205	низкочастотн.	200	25 см	20-500 Гц
KENWOOD KENWOOD	KFC-W1001 KFC-WA1001	<b>\$ 280</b> \$ 290	низкочастотн.	200 100	30.7 x 32.2 x 48.2 cm 25 cm	<b>50-200 Гц</b> 18-1000 Гц, усил. 2 x 50 Вт
MB Quart	QM 250.91	\$ 200	низкочастотн. низкочастотн.	110/120	24 cm	октябрь 1997
MB Quart	QM 200.03KX	\$ 225	2-полосн. коакс.	80/150	20-2.5 см	35-32000 Гц. разд. фильтр
PIONEER	. TS-W400	\$ 215	низкочастотн.	<b>500</b> 80	<b>40 см</b> 16 см	15-3000 Гц 40-180 Гц
PIONEER -	TS-LX80II TS-C170	\$ 270 <b>\$ 295</b>	низкочастотн.	120	17 см, 10 см, 2.5 см	30-30000 Гц, 3-полосн. пас. фильтр
POLK AUDIO	DB 10	\$ 200	низкочастотн.		13 см	4 O <sub>M</sub>
POLK AUDIO	EX 2550	\$ 235	2-полосн.	-	42	компонентная разнесенная система
POLK AUDIO RCF	DB 12 6910	\$ 240 <b>\$ 230</b>	низкочастотн.	100/200	13 см 17.2 х 2 <del>4.4 см</del>	. 4 Ом 40-18000 Гц
SONY	XS-TL1	\$ 230	сверхнизкочаст.	140	16 см	-
SOUNDSTREAM	USA 15	\$ 205	низкочастотн.	-	30 см	2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	NT.1 SPL 12	\$ 210 <b>\$ 222</b>	высокочастотн.	140 <b>300</b>	2.5 cm 30 cm	2.500-20000+3 дБ 2x4 Ом, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	EXACT 4.2	\$ 255	2-полосн. коакс.		10 см	разделительный фильтр
Свыше 300 \$						
ALPINE POSTONIA COLISTICS	DDC-F17A	\$ 510	2-полосн. коакс.	50/150	16.5 см <b>27 см</b>	35-22000 Γα
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	PS12.4LF PS4.4	<b>\$ 325</b> \$ 380	низкочастотн. 2-полосн.	40	10 cm	компонент спикер
CANTON	Pullman RS6	\$ 387	3-полосн.	150	26 см	4 фильтра в компл.
CLARION	SRS1380	\$ 305	2-полосн.	150	13, 2.5 см	35-30000 Гц. фильтр 12 дБ/окт
CLARION CLARION	SRS1680 SRS6980	<b>\$ 352</b> \$ 422	2-полосн. 2-полосн.	150 200	<b>16, 2.5 см</b> 15 х 23, 2.5 см	30-30000 Гц, фильтр 12 дБ/окт 25-30000 Гц, фильтр 12 дБ/окт
DAVIS ACOUSTICS	130 KTI	\$ 370	2-полосн.	100	13 cm	kevlar, 75-20000 Гц
DAVIS ACOUSTICS	200 CKTI	\$ 660	3-полосн.	200	20 см	carbon kevlar, 45-20000 Γμ
DAVIS ACOUSTICS	250 CKTI FOCAL 260E2	\$ <b>800</b> \$ 375	<b>3-полосн.</b> <b>3-полосн.</b>	250	<b>25 см</b> 26 см	carbon kevlar, 35-21000 Гц раздел. фильтр
JMlab IMlab	FOCAL 165KES	\$ 400	3-полосн.		16.5 см	раздел. фильтр
KEF	KAR 160Q	\$ 305	2-полосн.	100	16-2.5 см	июль-август 1996
KEF	KAR 690Q	\$ 327	2-полосн.	120	13 x 20.4-2.5 см	30-20000±3 дБ
MB Quart MB Quart	QM 215.60 QM 328.02CX	\$ 310 \$ 355	2-полосн. <b>3-полосн</b> .	50/120 <b>60/130</b>	16.5-2.5 см 16.5-10-1.9 см	49-32000 Гц, разд. фильтр 38-32000 Гц
MB Quart	QM 325.20	\$ 355	3-полосн. коакс.	40/100	13.5-10-1.9 см	49-32000 Гц
PANASONIC	EAB-RV6N	\$ 305	2-полосн.	200	16 см, 2,5 см	40-30000 Гц, фильтр в комгл.
POLK AUDIO	DB 3045	\$ 320	2-полосн.			компонентная разнесенная система
POLK AUDIO POLK AUDIO	DB 3055 DB 3065	\$ 350 \$ 370	<b>2-полосн.</b> 2-полосн.			компонентная разнесенная система компонентная разнесенная система
	6990	\$ 395	2-полосн. коакс.	120/300	17.2 × <b>24.4 с</b> м	35-18000 Гц
RCF				600	25 см	4 Ом, кевлар, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	EXACT 10	\$ 320	низкочастотн.			
	EXACT 10 SS 12Rx EXACT 12	\$ 320 <b>\$ 340</b> \$ 370	низкочастотн. низкочастотн.	<b>200</b> 800	30 cm	4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, кевлар, цена за 1 шт.

O O PRAT	Modera	Llera \$	Token	DOVEN		(Dunkerahun)
Ø <sub>ox</sub>	Non	Ter	Kbr.	Por	Pegel	Cloru.
До 50 \$						
AiWA	HS-TA144	\$ 20	FM/yKB/CB	нет	нет	продолж. воспр. 16 часов, автостоп
AIWA	HS-PS151V	\$ 21	нет	HET	нет	функция Super Bass, сист автоматич. защ. служа
AIWA	HS-TA133V	\$ 23	FM/CB	нет	нет	май 1997
AIWA	HS-TA153V	\$ 25	нет	В	нет .	Super Bass, рег. низ. и высок. частот, автостоп
AIWA	HS-GS272	\$ 34	нет	нет	нет	Super Bass, автоматич. сист. защ. слуха
AłWA	HS-TA463V	\$ 42	FM/CB	нет	SΑ	звук. процессор, сист. защиты служа
AIWA	HS-TS200V	\$ 42	FM/CB	нет	нет	май-июнь 1996
AIWA	HS-TA353V	\$ 43	FM/CB	B	AZ "	май-июнь 1996
AIWA	HS-TA363V	\$ 43	FM/CB	нет	нет	май 1997
GRUNDIG	GW-AT25	\$-42	FM/CB		-	Ulra Bass, автомат, настрAFC
GRUNDIG	GW-X60	\$ 48		В	да	Ulra Bass
NC	CX-77	\$ 45	нет	В	нет	ТЕСТ май-июнь 1996
LG Electronics	AHA-F25	\$ 37	FM/CB	нет	нет	встроенный микрофон
LG Electronics	AHA-R61	\$ 45	FM/CB	нет	нет	встроенный динамик
PANASONIC	RO-P35	\$ 20	нет	нет	нет	перекл. типа ленты, автостоп
PANASONIC	RQ-P45ES(E1K)	\$ 24	нет	нет	нет	3-полосн. экв. (XBS/VOCAL/TREBLE)
PANASONIC	RO-V65	\$ 28	FM/CB	нет	нет	отсоедин, зажим для ремня, 15 часов воспр.
PANASONIC	RO-V61	\$ 30	FM/CB	нет	нет	май 1997
PANASONIC	RO-V60	\$ 35	FM/CB	нет	нет	май 1777
PANASONIC	RO-P265	\$ 38	нет	нет	Δā	конструкция типа Shell Lock, перека. типа ленты
PANASONIC	RQ-V164	\$ 40	FM/CB	нет	Aa	система XBS
PANASONIC	RQ-P266	\$ 46	нет	В	- да	S-XBS, samok Snap Lock, 3-nonoc erban, 1
PHILIPS	AQ 6513	\$ 25	FM/CB	нет	Δa	
PHILIPS	AO 6443	\$ 25	нет	нет	нет	автостоп
PHILIPS	AO 6463	\$ 30	нет	нет	нет	перека, типа паёнки, 3-полосный экв. май 1997
PHILIPS	AQ 6562	\$ 35	аналог.	нет	HET	май 1997 май 1997
PHILIPS	AO 6527	\$ 40	цифр.	нет		
PHILIPS	AQ 6524	\$ 45	FM/CB	нет	Да	DBB, перекл. типа пленки FE/CR
RADIO SHACK	SCP-54	\$ 45	FM/CB	нет		май-июнь 1996
SANYO	MGP-21	\$ 20	FM/CB	нет	нет	май-июнь 1996
SANYO	VIP-3	\$ 25	FM/CB			автостоп
SANYO DE CO	VIP-9	\$ 35	FM/CB	HET	нет	май-июнь 1996
SANYO	VIP-5	\$ 40	FM/CB	нет	Да	автостоп, 3-гіолосн. графич. эквал., Bassexpander.
SANYO	MGP-906	\$ 45	FM/CB	нет	нет	май-июнь 1996
SHARP	IC-121X	\$ 25			. да -	Меда Bass, 4-полосн. эквалайзер
SHARP	IC-190	\$ 27	HeT EM/CP	нет	нет	X-Bass, 3-полосный зквалайзер
SHARP	JC-190 JC-213H	\$ 27	FM/CB	нет	нет	автостогі
STATE	JC-213M	D 22	FM/CB	нет	да	X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзер







# **АУДИОПЛЕЙЕРЫ**

evanya		ash G		50	.99	4
(Dinnerature)		On Pegebc	bo,	Tones	40 beys	Dophat
X-Bass, антироллинг, 3-полосн, эквалайзеј X-Bas	<b>да</b> нет	нет	FM/CB HeT	\$ 34 \$ 35	JC-196 JC-119H	SHARP
X-Bas	Да	нет	нет	\$ 35	JC-213	SHARP SHARP
X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзе	Aa	нет	FM/CB	\$ 45	JC-526H	SHARP
X-Bass, антироллин	Δā	нет	FM/CB FM/CB	\$ 45 \$ 45	JC-526	SHARP
13 час. работы от батар., авт. огр. гр	∆ā -	нет	нет	\$ 20	JC-516H WM-EX116	SHARP SONY
Mega Bass, сист. AVL	нет	нет	нет	\$ 28	WM-EX152	SONY
антироллинг, перекл. типа ленті 13 час. работы от батар., авт. огр. гр	нет	нет	нет	\$ 30	WM-EX150	ONY
перека, типа ленты, антирола, УК	нет нет	нет	нет FM/CB	\$ 35 \$ 35	WM-EX121EE WM-FX151 EE	SONY
13 часов работы от батарее	нет	нет	FM/CB	\$ 37	WM-FX121EE	ONY
Mega Bass, до 16 ч. работы от ажул май 199	да	нет	FM/CB	\$ 40	WM-FX153 EE	ONY
перекл. типа ленты, сист. AVLS, антирол	нет	нет	FM/YKB/CB HeT	\$ 40 \$ 45	WM-FX123EE WM-EX356 EE	ONY
13 часов работы от батареек, MEGA BAS	Да	нет	нет	\$ 45	WM-EX322	ONY
автостоп, антиромин	да	нет	нет	\$ 48	WM-FX321	ONY
май 199	Δd	H61	FICT	\$ 22	TK-150	HOMSON
Super Bass, пам. на 18 ст., час	HET	нет	FM/CB	\$ 53	HS-TX366	40 100 \$ NWA
УКВ плюс стерео, микрофон в комп.	нет	нет	FM/CB	\$ 59	HS-JS145V	AWA
май-июнь 199 встроенный громкоговорител	Δ,δ	В	HET	\$ 60	HS-GM100	IWA
повтор последней фразы, звуковой процессо	Aa Ad	В	FM/CB FM/CB	<b>\$ 75</b> <b>\$</b> 76	HS-JS345 HS-PX357V	WA WA
май 199	нет	нет	FM/CB	\$ 80	HS-TX656	MWA
воспроизведение 13 часо	нет	В	нет	\$ 85	HS-PX257	JWA
Ulra Bass, автомат, настрАF 3-полосн, эквал, 2 гнезда для гол. те	Да	- D	FM/CB	\$ 75	GW-ST55	GRUNDIG
з-полосн. эквал., 2 гнезда для гол. те май-июнь 199	∆d <b>∆</b> a	В	FM/CB FM/CB	\$ 50 - <b>\$ 85</b>	CX-F101 CX-F303	/C
усилит. сверх низких частот UB	Ad	8	нет	\$ 75	AHA-M83	G Electronics
Mań 199	нет	нет	FM/CB	\$ 90	AHA-C380	G Electronics
выбор типа ленты, сист. Snap Lock, 3-полосный эк 8 часов работы с щелочн. батар LR6 (UM-3	Aā	B <b>B</b>	нет	\$ 53	RQ-P270	ANASONIC
система ХВ	Дd	нет	нет FM/CB	<b>\$ 58</b> \$ 60	RQ-X01 RQ-V201	ANASONIC ANASONIC
май-июнь 199	Да	нет	FM/CB	\$ 60	RQ-V80	ANASONIC
сенсор программы ленты (ТР	Δd	В	нет	\$ 70	RQ-X11A/S/K	ANASONIC
система XB водонепрониц, кор	<b>∆</b> ā ∆d	B	FM/CB	<b>\$ 75</b> <b>\$</b> 75	RQ-V203 RQ-SW6	ANASONIC
запись, встроенный громкоговорите/	Aa	нет	FM/CB	\$ 82	RQ-A171	ANASONIC ANASONIC
S-XBS, поиск TPS, зарядное устр., однокн. Д/	Δd	В	нет	\$ 85	RQ-X20	ANASONIC
10 станц. пам, 3 реж. усил. бас май-июнь 199	Да	нет	FM/CB	\$ 63	AQ 6529	HILIPS
май-июнь 199	Ad HET	нет В	FM/CB	\$ 70 <b>\$ 95</b>	AQ 6546 AQ 6549	HILIPS HILIPS
май-июнь 199	нет	нет	FM/CB	\$ 52	SCP-42	ADIO SHACK
май-июнь 199	да	В	FM/CB	\$ 65	SCP-55	ADIO SHACK
X-Ва: Меда Bass,,зарядное устр. метал. корпу	Ad	нет	FM/CB FM/CB	\$ 55	JC-515	HARP
сист. AVLS, антиролли	HeT	В	FM/CB	\$ 50 \$ 50	WM-FX105EE WM-FX353 EE	SONY SONY
MEGA BASS, антирол., уменьшенное энергопот	да	нет	нет	\$ 50	YP-ES21EE	ONY
. май 199	Δd	нет	FM/CB	\$ 53	WM-FX323EE	ONY
Mega Bass, антироллинг, перекл. моно/стере 13 часов работы от батаре	<b>да</b> нет	В	FM/CB FM/CB	\$ <b>55</b> \$ 60	WM-FX305EE	ONY
российск. УКВ, длительное вр. ра	да	В	FM/CB/AB	\$ 60	WM-FX221EE WM-FX355 EE	SONY
13 часов работы от батареек, MEGA BAS	Да	В	FM/CB	\$ 65	WM-FX325EE	SONY
до 16 часов. раб. от аккум. Stamir	Да	нет	FM/CB	\$ 65	WM-FX421	ONY
MEGA BASS, антироллинг, уменьшен. энергопот 18 час. работы от батар., MEGA BAS	Aa Aa	В	нет	\$ 65 <b>\$ 70</b>	YP-ES20EE WM-EX348	ONY
13 часов работы от батареек, MEGA BAS	Ad	В	нет FM/CB	\$ 70	WM-FX423EE	SONY
13 час. работ., Mega Bass, водонепр.,, спорт. ди	да	нет	FM/CB	\$ 85	WM-FS397 EE	ONY
май-июнь 199 13 часов работы от батареек, MEGA BAS	Δà	В	FM/CB	\$ 90	WM-FX309 EE	ONY
13 часов работы от батареек, МЕСА ВАЗ	Aa	В	FM/CB	\$ 95	WM-FX443 EE	SONY Свыше 100 \$
воспроизведение 13 часо	Да	В	нет	\$ 115	HS-PX457	AIWA
воспроизведение 17 часс	Δd	В	нет	\$ 155	HS-PX557	AIWA
повтор, зап. в авт. реж. воспр. до 3-х ра	да	HET	ДЗ	\$ 105	AHA-F68	G Electronics
повтор при воспроиз возможн. перекл. реж, FLAT-POP-ROC	Δd <b>Δ</b> a	нет	FM/CB	\$ 120 \$ 140	AHA-R660	G Electronics G Electronics
электрон, дисплей, на жидк, крис	Ad	нет	нет	\$ 150	AHA-C680	G Electronics
процессор MULTY SOUND, электрон. зап. книж	AΔ	В	FM/CB	\$ 160	AHA-R950	G Electronics
жесткий корп. и водонепрон. встр. сист. VMS	нет	нет	FM/CB	\$ 100	RQ-SW20	PANASONIC
однокн. пульт Д/У, поиск-ТРS, S-XBS/Tra S-XBS, поискТРS, зарядное устр., однокн. Д	нет Да	<b>B</b>	FM/CB HET	<b>\$ 135</b> \$ 150	RQ-XV30	PANASONIC
однокн. Д/У, поиск-ТРS, S-XBS/Train, 24 с	нет	В	FM/CB	\$ 193	RQ-SX11 RQ-XF50	PANASONIC PANASONIC
DBB, перекл. типа пленки FE/C	Δā	нет	FM/CB	\$ 130	AQ 6619	PHILIPS
	Aã	нет	FM/CB	\$ 100	SCP-65	RADIO SHACK
май-июнь 199		нет	FM/CB	\$ 310	JC-121H	SHARP
X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалаи́зе	Δa		EM/CP	£ 105		
	ДА	нет	FM/CB HeT	\$ 105 \$ 130	WM-GX302 WM-FX618	
X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзе май-июнь 199 12.5 час. работы от батар., MEGA BAS май-июнь 199			FM/CB HET FM/CB	\$ 105 \$ 130 <b>\$ 130</b>	WM-EX618 WM-FX503	SONY
X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзе май-июнь 195 12.5 час. работы от батар., МЕGA BA: май-июнь 195 май 195	<b>∆</b> a ∆a <b>∆</b> a ∆a	нет В В В	FM/CB	\$ 130 <b>\$ 130</b> \$ 140	WM-EX618 WM-FX503 WM-FX511	SONY SONY SONY
X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзе май-июнь 199 12.5 час. работы от батар., MEGA BAS май-июнь 199	ДЗ ДЗ ДЗ	нет В В	FM/CB	\$ 130 <b>\$ 130</b>	WM-EX618 WM-FX503	SONY SONY SONY SONY SONY SONY

ONDHO	Moders	Herras	OOPhat	, l	rkcpOka.	Chodocing	OMMETINA		[Dannesarras
ONE	Kor	Mer.	DOA	3044	160	Chasile	Of	Sec	46.
До 1000 \$									
CANON	UC2000E	\$ 680	Video 8	моно	12 x 15 x	1/10000 s 1/10000 s	AF, AD, AE AF, AD, AE	980 <b>980</b>	★★★★ июль 1997 ★★★★ май 1997
CANON	UC3000E UC200E	<b>\$ 710</b> \$ 900	Video 8	Ні-Гі стерео	12 x	1/10000 s	Flexi Zone AE, FADI		май-июнь 1996
CANON	UC900C	\$ 980	Video 8	Ні-Гі стерео	20 x	1/10000 s	AF, AD, AE, AF		3 люкс, свободн. выбор зоны АФ/АЭ, видеомонт.
HITACHI	VM-E420E	\$ 585	Video 8	моно	24 x	авт.	AE, AL, AF, AI	860	цифр. проц. DSP III, EIS, 16:9, Д/У
HITACHI	VM-H630E	\$ 700	Video Hi8	Ні-Гі стерео	130 x	авт.	Half-Mirror, Mosaic	0.10	январь 1998
HITACHI	VM-H620E GR-AX210EE	\$ 820 <b>\$ 430</b>	Video Hi8 VHS-C Pal	Ні-Fі стерео моно	24 x 12 x	авт. 1/50-1/4000 s	AE, AL, AF, AI AE, SP, LP	870 <b>740</b>	**** июль 1997 2 люкс
,VC	GR-AX210EE GR-AX900EG	\$ 550	VHS-C Pal	Ні-Гі стерео	12 x	ast.	AD, AS, AE	, 10	пульт ДУ, встроенное освещение
NC	GR-AX260EE	\$ 600	VHS-C Pal	моно	14 x	1/50-1/4000 s	AE, SP, LP	1050	<b>★★★★</b> май 1997
JVC	GR-AX460EE	\$ 625	VHS-C Pal	моно	14 x	1/50-1/4000 s	AE, SP, LP	170	2 люкс, встроенное освещение
NC	GR-AX760EE	\$ 650	VHS-C	моно	28 x	авт.	- LD/CD	1050	*★★★ ИЮЛЬ 1997 ИЮЛЬ 1997
IVC IVC	GR-AX770EE GR-AX400	\$ 685 <b>\$ 750</b>	VHS-C Pal	моно	36 x	авт.	LP/SP ES, PE, SS	800	май-июнь 1996
I/C	GR-AX70	\$ 850	VHS-C	моно	12 x	авт.	LJ, 1 L, JJ	860	октябрь 1995
NC	GR-AX800EG	\$ 950	VHS-C Pal	моно	120 x	авт.	AD, AS, AE	-	декабрь 1995
JVC	GR-SV3	\$ 950	VHS-C Pal		3 ×	авт.	LP, AF	720	февраль 1996
PANASONIC	NV-RX10EN	<b>\$ 400</b> <b>\$ 490</b>	VHS-C Pal VHS-C	МОНО	14 x 17 x	ast.	AE, AF, EE SP/LP	<b>730</b> 750	*** май 1997 цветной видоиск., Д/У, автовыкл.
PANASONIC	NV-RX30EN NV-RX20EN	\$ 490	VHS-C Pal	моно	17 x	авт.	AE, AF, EE	1000	**** Mai 1997
PANASONIC	NV-RX50EU	\$ 620	VHS-C Pal	моно	25 x	авт.	AE, AF, EE	1000	★★★★ ИЮЛЬ 1997
PANASONIC	NV-VX10EN	\$ 635	VHS-C	моно	17 x	авт.	SP/LP	900	цветн. Ж/К монитор, Д/У
PANASONIC	NV-RX70EE	\$ 660	VHS-C	моно	17 x	авт.	SP/LP	770	автоматич. экономайз. мощн., ручной наплыв
PANASONIC PANASONIC	NV-R11 NV-VX30EN	<b>\$ 780</b> \$ 830	VHS-C Pal VHS-C	моно	10 x 17 x	авт.	AE, AF SP/LP	<b>1001</b> 920	май-июнь 1996 автоматич. выкл., суперстаб. изобр.
PANASONIC	NV-S88E	\$ 850	S-VHS-C	Ні-Гі стерео	14 x	abt.	AE, AF	890	июль-август 1996
PANASONIC	NV-M50EG	\$ 960	VHS	моно	28 x цифр.	авт.	AE, AF, EE	2700	0.7 люкс, ручн. цветобаланс, Д/У
SAMSUNG	VP-A12	\$ 485	Video 8	моно	32 x	-	Help	-	Д/У, реж. Demo, ручн. фокусировка
SAMSUNG	VP-U10	\$ 520	Video 8		12 x	авт.	AE, AF	650	октябрь 1995
SAMSUNG SAMSUNG	VP-K75 VP-A17	<b>\$ 620</b> \$ 630	Video 8 Video 8	моно Ні-Fi стерео	16 x 64 x	авт.	AE, AF Help	990	<b>★★★ май 1997</b> Д/У, ручн. фокусир., ч/б видоискат.
SAMSUNG	VP-U15	\$ 660	Video 8	-	12 x	авт.	AE, AF	1000	май-июнь 1996
SAMSUNG	VP-A57	\$ 700	Video Hi8	Ні-Гі стерео	64 x		Help	780	декабрь 1997
SAMSUNG	VP-H65	\$ 740	Video Hi8	Ні-Гі стерео	12 x	авт.	AE, AF	-	★★★★ ИОЛЬ 1997
SANYO	VM-EX560P	\$ 650	Video 8	стерео	15 x	1/50-1/10000 s	AE, AF	960 <b>980</b>	*** май 1997 май-июнь <b>1996</b>
SANYO SHARP	VM-EX220P VL-E71E	<b>\$ 660</b> \$ 690	Video 8 Video Hi8	моно	10 x 8 x	1/50-1/10000 s abr.	AE, AF	950	маи-ионь 1770 ★★★ май 1997
SHARP	VL-E83E	\$ 740	Video 8	моно	12 x	abt.	_	760	цветной монитор на ЖК
SONY	CCD-TR340E	\$ 460	Video 8	Ні-Гі стерео	10 ×	1/50-1/4.000 s	AF	720	Д/У, запись в долгоигр, реж.
SONY	CCD-TR402E	\$ 500	Video 8	моно	26 x	1/50-1/10000s.	LP	-	непрер. вр. залиси до 5 ч.
SONY	CCD-TR502E	\$ 615	Video 8	MOHO	180 x	1/50-1/10000s.	LP	770	улучш. хар-ки съёмки при низк. освещ. 0.4 лк автомат. фокус во всех диапазонах
SONY	CCD-TR380E CCD-FX270E	<b>\$ 620</b> <b>\$ 650</b>	Video Hi8 Video 8	<b>Ні-Гі моно</b> Ні-Гі моно	12 x 10 x	авт.	AE	820	4 AKKC
SONY	CCD-TR510E	\$ 700	Video 8	моно	12/24 x	#	-	920	<b>★</b> *★ май 1997
SONY	CCD-TR440E	\$ 780	Video Hi8	Ні-Гі моно	12 x	авт.	Super LP, AE	780	май-июнь 1996
SONY	CCD-TRV12E	\$ 780	Video 8	моно	26 x	•	-	1000	★★★ ИОЛЬ 1997
SONY	CCD-TR565E	\$ 970	Video 8	моно	24 x	•		1100	октябрь 1995
BLAUPUNKT	FV 836	\$ 1 000	Video 8	моно	12 x		AE, AF, MF	1400	февраль 1996
CANON	UC-X2Hi	\$ 1 700	Video Hi8	Ні-Гі стерео	20 x	1/10000 s	AF, AD, RS, RR, AE	760	3 люкс, пульт Д√У
CANON	UC-X30Hi	\$ 2 000	Video Hi8	Ні-Гі стерео	20/40 ×	1/10000 s	AF, AD, AE	800	*** декабрь 1996
CANON	EX2Hi	\$ 3 800	Video Hi8	Ні-Гі стерео	15 x	1/10000 s	AF, AD, AE	1400 830	1 люкс, LCD дистлей, стереомикроф. октябрь 1995
GRUNDIG	LC 320C VM-H90E	\$ 1 100 <b>\$ 1 100</b>	VHS-C Video Hi8	моно Ні-Fі стерео	15 x 24 x 2	1/1500 s aet.	AE, AL, AF, AI	910	пылевлагонепрон. корпус
HITACHI	VM-H91E	\$ 1 300	Video Hi8	Ні-Гі стерео	24 × 2	авт	AE, AL, AF, AI	900	*** декабрь 1996
HITACHI	MP-EG1A	\$ 1 800	MPEG	моно	6 x	авт.	Foto+звук	540	ноябрь 1997
JVC	GR-SX1	\$ 1 150	S-VHS-C	стерео	10 x	dB↑.	AE, ES, PE, SS	800	июль-август 1996
NC	GR-DV1E	\$ 1 400	DV	стерео-цифр.	100 x	авт.	AE, AF	<b>520</b> 590	сентябрь 1996 Ж/К дисплей
IVC IVC	GR-DVM1 E GR-DVX	\$ 2 100 \$ 2 600	DV DV	стерео-цифр.	100 x	авт.	Capture	370	октябрь 1997
PANASONIC	NV-R55EE	\$ 1 000	VHS-C	моно	60 x	dBT.	AE, AF		июль-август 1995
PANASONIC	NV-V10E	\$ 1 100	VHS-C		10 x	авт.	AE, AF, EE	1000	март 1996
PANASONIC	NV-S99E	\$ 1 100	S-VHS-C	Ні-Гі стерео	14 x	dBT.	AE, AF	890	<b>★★★</b> декабрь 1996
PANASONIC	NV-S70	\$ 1 150	S-VHS-C	стерео	10 x		AE, AF, EE	<b>940</b> 1050	октябрь 1995 февраль 1997
PANASONIC PANASONIC	NV-VX7EE NV-MS5EG	\$ 1 250 <b>\$ 1 580</b>	VHS-C S-VHS	Ні-Fі стерео	140 x 12 x	abt.	AE, AF	2800	ручной наплыв и фокусировка/цветобаланс
PANASONIC	NV-DX1EN	\$ 2 500	DV	стерео	100 ×	авт.	AE, AF, EE	520	ноябрь 1996
SAMSUNG	VP-H68	\$ 1 000	Video Hi8	-	24 x	авт.	AE, AF	-	<b>★★★</b> декабрь 1996
samsung	VP-H66	\$ 1 000	Video Hi8	Ні-Гі стерео	12 x	dBT	AE, AF	. 040	июль-август 1996
SHARP	VL-H4205	\$ 1 000	Video Hi8 Video 8	Ні-Гі стерео	<b>20 х цифр.</b> 8 х	abt.		<b>910</b> 850	цветной монитор на ЖК цветной монитор на ЖК
SHARP	VL-30S VL-H400S	\$ 1 100 \$ 1 345	Video 8 Video Hi8	стерео Ні-Fі стерео	16 x	авт.	наложение звука	985	февраль 1996
SHARP	VL-H910E	\$ 1 600	Video Hi8	Ні-Гі стерео	12/18,24,3	авт.	-	830	*** декабрь 1996
SONY	CCD-TRV30E	\$ 1 225	Video Hi8	Hi-Fi моно	12 x	авт.	AE	-	февраль 1996
SONY	CCD-TR2000E	\$ 1 300	Video Hi8	Ні-Гі стерео	10 x	ABT.	ID AF AF	920	июль-август 1996
YNOS	CCD-TR3300E		Video Hi8	Ні-Гі стерео	21/42 x	1/50-1/10000s.	LP, AE, AF	<b>930</b> 930	цветн. видоискатель, акк. InfoLITHIUM, Д/У ★★★★ декабрь 1996
SONY	CCD-TR3000E DCR-PC7E	\$ 2 100 \$ 2 450	Video Hi8	Ні-Fі стерео Ні-Fі стерео	32 × цифр. 10/20 ×	abt.	-	550	цветной монитор 7.5 см, Int. 1394
SONY	DCR-VX700E	\$ 2 700	DVC	Ні-Гі стерео	20 ×	1/50-1/10000s.		1200	апрель 1996
SONY	DCR-VX1000E		DVC	Ні-Гі стерео	12 x	1/50-1/10000s.	-	1460	апрель 1996
THOMSON	CVM 40P	\$ 1 000	VHS-C	моно	12 x			930	октябрь 1995
THOMSON	VMD-1	\$ 1 750	DVC	стерео	100 x		SS		июнь 1997

<b>3</b>	* K	69	, at	CHE	SKV		18	* TITHIA	Mexida
Ouo ma	Modera	Teng &	OOPHAT	CACTEMEN	< ONOBRIA	M	Karansi	Oyukuka	[Danaceter
До 300 \$									
	HV-XG/00 HV-XG800	\$ 200 <b>\$ 210</b>	VHS VHS			Δā	50 <b>50</b>	ONE TOUCH PLAYBACK	К полностью автомат функци ★★★сентябрь 199
	HV-XG800 HV-FX10	\$ 210	VHS	PALMESECAM	4	Δd	50	SV, IFG, HCT, OTP	<b>★★★</b> октябрь 199
	HV-FX760	\$ 260	VHS	PAL/NTSC Play back	4	да	50	SV, IFG, HCT, OTP, CFC	★★★ январь 199
AIWA I	HV-FK500MkII	\$ 260	VHS	17 101 1000 00 00 00 00 00		Дā	50	SV, IFG, HCT, OTP, CFC	Jog Shattle Δ /V, Karaoke, 2 μυκρο
	VS-G205EDG	\$ 205	VHS			<b>A</b> a	-	AT, AP, AR	автомат, чистка голово сист упрощ прогр. Snow view
	VS-G240EDG VS-G440EDG24	\$ 210 45 <b>\$ 250</b>	VHS VHS			Δa Δa	36	PL, D, CN	2 скор., автоматич. настройка, быст. стар
	VS-G440EDG245 DVR-4286W	\$ 225 \$ 225	VHS			Да	40	VISS, ATTS	титан головки, САТ
	DV-F502W	\$ 235	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	да	-	VISS, ATTS	цифровой автотрекинг, покадр. просмот
AEWOO	DV F24	\$ 240	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	5	Да	41	VISS, ATTS	титан, головки, САТ
AEWOO I	DVR-8286W	\$ 260	VHS			да	40	VISS, ATTS	титан, головки, CAT
	DV F54	\$ 265	VHS			SΑ	41 42+AV	VS, PL, SP V VPS	TALLED LONGON
	GV-5000/5 VT-M428E	<b>\$ 270</b> <b>\$</b> 245	VHS VHS			Да	39	DT, SC, CN, RP	<b>★★★★</b> сентябрь 199
	VT-M428E VT-M548E	\$ 245 <b>\$ 250</b>	VHS			Да	-	EP, SP, LP	★★★ январь 199
	HR J239EE	\$ 200	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	Да		LP, EP, SP	январь 199
	HR-J439EE	\$ 250	VHS	MULTISYSTEM		Δà	48	ReView, LP	The state of the s
'C	HR J448EE	\$ 270	VHS			Δd	48	VS, PL, V, LP	автонастройка программ, фронт. AV вход ★★★★ сентябрь 199
	HR-J329EE	\$ 275	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	3	да	29	JOG-SHATL	SD-самодиагностика, логич, пои
	P23W	\$ 220	VHS		2	Да	-	VISS, AT, SD VISS, AT, LP, SP, SD	SD-самодиагностика, логич. пои сист. поиска индекса VHS, память на 8 прог
	T29HW P43W	\$ 230 \$ 255	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4	<b>.6</b> Δ,	-	VISS, AT, LP, SP, SD	SD-самодиагностика, логич. пои
G Electronics		\$ 255 <b>\$ 220</b>	VHS		3	Aa	60	VS, PL, V, LP	
TSUBISHI ELECTRIC		\$ 250	VHS		4	да	-	VS, PL, V, LP	
	NV-SD225EU	\$ 220	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	Да	99	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL	
	NV-SD205EU	\$ 280	VHS		2	БД	99	DT, CN, AL	<b>★★★★</b> сентябрь 19
MASONIC	NV-SD400EU	\$ 290	VHS		4	да	99	PL, RL, DT, IS, CN, IX, AL	
	VR-296/55	\$ 230	VHS			Δd	99		авт, чистка головок, сканир быстр, перемот
	VR-496/55	\$ 240	VHS	PALIMESEC/NTSC Play	4	Δā	<b>48</b> 48	SP/LP, PE LP, SP, SLP	Turbo Drive, Incredible Picture Ci ★★★★ январь 19
	VR 597/55	\$ 250	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4	Δa	48 48	PL, RL, DT, CN, AL, SL	*** сентябрь 19
	VR-355/55 VR-454	<b>\$ 290</b> \$ 295	VHS			Да	30	PL, RL, DT, CN, AL	запись и воспр. в режиме WI
	VR-454 SVR-205	\$ 255	VHS	MULTISYSTEM	2	да	-	Q.Pro, A.TRK	наложение звука, авт. выбор сист. цве
	SVR 40D	\$ 290	VHS	PAJSECAM	2	Да	51	OS, DT, VPS, SC, CI	**** сентябрь 19
	SVR-400	\$ 290	VHS	MULTISYSTEM	4	да	-		авт. выб. сист. цветн., сист. интел. контр. изо
NYO	VHR 520N	\$ 180	VHS	MULTISYSTEM	3	Δà	39	OS, RL, DT	*** сентябрь 19
HARP	VC-MA223	\$ 210	VHS	MULTISYSTEM	2	да	49	SS, OSD, AT, AR	экран, меню на русск, и англ.
	VC-MA443	\$ 250	VHS	PALIMESECINTSC Pay	4	Δd	50 <b>49</b>	OS, RL, DT	*** январь 19 авт. чистка головок, MID & SHUT
	VC-MA40B	\$ 285	VHS	MULTISYSTEM  PAL/MESEC/NITSC Play	4	ΔA	<b>49</b> 69	OS, RL, DT LP, SP, OS, RL, DT	авт. чистка головок, МІД & SHUT
	SLV-E160FE SLV-E410EE	\$ 280 <b>\$ 280</b>	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4	Δā	50	LP, SP, VISS	Super Tri Logic, перекл. Shu
	SLV-E410EE SLV E450EE	\$ 280	VHS	PAL/MESECAM PAL/MESECAM	4	Да	60	OS, RL, DT	Tri Logic, миди-разм
	SLV-E170EE	\$ 295	VHS	PALIMESEC/NTSC Play	2	Да	90	ATP, OSM	экранное меню, Trilo
	VTH 621	\$ 200	VHS	PALISECI MESECI/INTSC	2	Δd	-		playback on PAL
	V 1200	\$ 210	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	3	Δā	60	PCM, SP/LP, SE	<b>★★★</b> сентябрь 19
HOMSON	VP-4750	\$ 255	VHS	PALISECI MESECIINTSC	4	Да	99	SP/LR, SE, LP, AL	ABTO LONG
OSHIBA	V-204G	\$ 205	VHS	PAL/MESECAM	2	да	28	OS, RL, DT	перемот, с повыш, скор., цифр, автотрен
	V-405W	\$ 255	VHS	PAL/MESECAM  PAL/MESECAM	4	Δā	28 28	AD, OS, LP, DT OS, DT	головки Pro-D перемот, с повыш. скор., цифр, автотрек
	V-205W	\$ 260	VHS	PAL/MESECAM	2	Αa	28	OS, DT	перемот, с повыш, скора, стора
o 500 \$	LIC CAROLING	d-230	VHS	PAL/MESECAM	4	да		AT, AP, AR	4 голов. GX, автонастройка, быстр. ст
AKAI DAEWOO	VS-G420EDG DVG-892D	\$ 320 \$ 375	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	Ad	41	VS, PL, SP	Н. F. Stereo, титан. голо
RUNDIG	GV-5300/5	\$ 375 \$ 320	VHS	PAL/MESECAM	4	∆a ∧a		V LP, VPS	
IITACHI	VT M448E	\$ 300	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	DA-4	Δd	39	DT, SC, CN	<b>★★★★</b> октябрь 1
IITACHI	VT-F80EM	\$ 420	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	DA-4+2	Да	49	DT, SC, CN	★★★ ноябрь 1
IITACHI	VI F99EM	\$ 470	VHS	MULTISYSTEM	4+2	да	-	-	Hi Fi Stereo, Jog Dual Shattle
/C	HR-J429EE	\$ 330	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	да	30	JOG-SHATL	*** OKTAGES 18
/C	HR-E539EE	\$ 340	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4.2.	да	48	LP, EP, SP	система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18
G Electronics	R-MK90W	\$ 390	VHS	MULTISYSTEM  PAL/MESEC/NITSC Play	4+2	Δa	99	VISS, AT, LP, SP, SD VS, PL, LP, VPS, SS.	SD, Karaoke, Jog & Shuttle, Hi-Fi St Hi-Fi Stereo, быстр. старт, однокноп, пр
ITSUBISHI ELECTRIC		\$ 420	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM	4+1	да	99	VS, PL, LP, VPS, SS, VS, PL, V, LP	Ні-Fi Stereo, быстр. старт, однокноп, пр Ні-Fi St
ANASONIC		<b>\$ 465</b> \$ 320	VHS VHS	PAL/MESECAM	4	Δa	99	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AI	
anasonic anasonic	NV-SD20EE NV-SD420EU		VHS	PAL/SEC/NTSC Play	4	да	99	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AI	
ANASONIC	NV-SD420EU NV-SD450EU	\$ 340	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	да	99	LP, RL, DT, IS, CN, IX, AL	L,VISS <b>★★★</b> октябрь "
ANASONIC	NV-HD600EE		VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	ıξ	99	PL, RL, DT, IS, CN, LP, Al	L. HI-FI Stereo, экранное меню, цифр. авто
HILIPS	VR-756/55	\$ 415	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	да	-	PE, TD	Hi-Fi Stereo, Turbo Drive, G-C
HILIPS	VR-755/55	\$ 420	VHS	MULTISYSTEM	4+2	да	48	PL, RL, DT, CN, AL, SL	<b>★★★</b> октябрь
amsung	SVR-600	\$ 350	VHS	MULTISYSTEM	6	Дd	40	Q Pro, A.TRK, LP	сентябрь
AMSUNG	SV-S97	\$ 350	VHS	MULTISYSTEM	4	да	60	DT, SC, LP, OS, SP, VPS	★★★ октябрь ' Hi-Fi St
AMSUNG	SVR-605	\$ 350	VHS	MULTISYSTEM	6	ΔA	- FO	Q.Pro, A.TRK LP, SP, SC, OS, CI, VPS	Hi-Fi St ★★★ ноябрь
AMSUNG	SVR-145D	\$ 420	VHS	MULTISYSTEM	4+2 4+2.	Да	50 39	LP, 5P, 5C, O3, C1, 113	*** HONOPE
ANYO	VHR-680	\$ 450 \$ 470	VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/INTSC Play	6	Да	49	OS, RL, DT, RS, AR	ж★ ноябрь
SHARP	VC-MH83 SLV E470EE	<b>\$ 470</b> <b>\$ 300</b>	VHS	PAL/MESECINTSC May PAL/MESECAM/NTSC	4	Да	50	LP, SP	разъем типа «евроскарт» скор меха
SONY	SLV E470EE SLV-E570EE	\$ 300 • \$ 330	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Дd	90	ATP, AD	*** январь
SONY	SLV-E570EE SLV-E510EE	\$ 410	VHS	PALMESECAM	4	Да	60	OS, RL, DT, SP, LP	*** октябрь
TELEFUNKEN	M9543	\$ 300	VHS	PAL/SECAM/NTCS	4	да	49	•	Multi-l
THOMSON	VPH-6600	\$ 430	VHS	PALISECI MESECIINTSC		Λd	99	PCM, SP/LP, SE	Hi-Fi St
THOMSON	VPH-6600N	\$ 450	VHS	PAL/MESEC/SECAM	4+2	да	99	SP/LR, SE, LP, AL	август "
	V 454G	\$ 300	VHS	PAL/MESE CAM	4	Δd	28	LP, OS, DT	*** октябрь
TOSHIBA TOSHIBA	V-705W	\$ 465	VHS	PAL/MES/NTSC	4+2	да	28	LP, OS, DT	Hi-Fi Stereo, 16:9, спутниковый мон

OHA	Klobens	Llena 5	OOPHAT	ChCtethal	<b>₹</b> Orogry		Karan	STARLLAN	Characteria C.
ONORRA	Nobe	Terre	Oob.	Chc.	(OV)	M	F3Ho	OAL	√6 <sub>N</sub>
Свыше 500 \$	•					•		4	
GRUNDIG	GV-560/5	\$ 800	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	Δa	99+A	V VISS, ATTS, OTR, VPS, VPT	декабрь 1997
GRUNDIG	GV-464 0IRT	\$ 1 100	VHS	PAL/SEC/NTSC Play	4+2	ΔA	44	SP, LP	декабрь 1995
НПАСНІ	VT-M888K	\$ 525	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	DA-4	да	49	DT, SC, CN	авт. чистка головок, Karaoke
HITACHI	VT-F88EM	\$ 610	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	-	ΔA	49	EP, SP, LP	декабрь 1995
HITACHI	VT-LC50EM	\$ 1 410	VHS	MULTISYSTEM	2	да	-	EP, SP, LP	порт. видеосистема с монит12.5 см
IVC ·	HR-J627MS	\$ 500	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	да	48	VS, PL, V, LP	★★★ ноябрь 1996
IVC	HR-E639EE	\$ 515	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	да	48	LP, EP, SP CUCT	ема VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час.
IVC	HR-S5900EG	\$ 930	S-VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Δa	48	VS, PL, V, LP	Hi-Fi Stereo 16:9, IOG/SHUTTLE
IVC	HR-S7000E	\$ 1 000	S-VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	5	да	80	VS, PL, V, LP	март 1997
LOEWE	W 3600H	\$ 1 040	VHS	PAL	6	AA	99		HIFI Stereo
LOEWE	Centros 6006H	\$ 1 060	VHS	PAL/MESECAM PAL/MESECAM	6	да	99	-	HIFI Stereo
LOEWE	OC 3820	\$ 2 100	S-VHS	PAL/NICAM PAL/NICAM	6	да	99	-	HIFI Stereo
PANASONIC	NV-HD650EE	\$ 600	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	да	99	PL, RL, DT, IS, CN, IX, AL	★★★ ноябрь 1996
PANASONIC	NV-HD100EE	\$ 620 .	VHS ·	PAL/MESEC/NTSC	4	Δā	99	PL. RL. DT. IS, CN, LP, AL	HI-FI Stereo, IOG & SHUTTLE
PANASONIC	NV-HS800EE	\$ 900	S-VHS	PAL/SECAM/NTSC Play	4	Δa	99	PL, RL, DT, IS, CN,PL, AL	март 1997
PHILIPS	VR-757/55	\$ 750	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	6	ΔA	99	PL RL, DT, CN, AL, SL, VISS	★★★★ ноябрь 1996
PHILIPS	VR-874/55	\$ 790	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	Δā	48	PL. RL. DT. CN. AL. SL	декабрь 1995
PHILIPS	VR-768/59	\$ 800	VHS	MULTISYSTEM	6	Δä	99	VPS/PDS, SQPB, QV, SPC, STS	Hi-Fi Stereo, авт. настр. на каналы каб. сетей
PHILIPS	VR-967/58	\$ 1 100	S-VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	7	Δа	99	PL RL DT, CN, AL	март 1997
PHILIPS	VR-969/02	\$ 1 300	S-VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	7	SA	99	PL, RL, DT, CN, AL, SL	ноябрь 1997
SAMSUNG	SVR-140O	\$ 500	VHS	MULTISYSTEM	4	Δa	50	DT, SC, OS, CI, VPS	декабрь 1995
SAMSUNG	SV-260	\$ 700	VHS	MULTISYSTEM	4+2	Δā	50	DT, CN, AL	март 1997
SAMSUNG	SV-300W	\$ 805	VHS	MULTISYSTEM	4+2	Δа	50	LP. SP. SC. OS. CI. VPS	февраль 1996
SONY	SLV-E720EE	\$ 620	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Δā	90	ATP, VPS	Hi-Fi Stereo, Scart, Trilogic
SONY	SLV-E870EG	\$ 650	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	ΔA	90	ITP. VPS	Hi-Fi Stereo, 2xScart, Show View
SONY	SLV-E810EE	\$ 690	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	ΔA	60	SF. AD. DSF	★★★ ноябрь 1996
SONY	EV-C400 E	\$ 700	Hi 8	PAL	_	Да	_	IP.	июнь 1997
SONY	SLV-E800EE	\$ 700	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Δä	60	SF. AD. DSF	декабрь 1995
SONY	EV-T1VC	\$ 1 800		PAL/SECAM Play	4+2	SΔ	90	PCM, SP/LR, SE	декабрь 1995
SONY	EV-S9000E	\$ 1 800	Hi 8	PAL	2	Да	90	PCM, SP/LR, SE	март 1997
TELEFUNKEN	M9470	\$ 680	VHS HO	PAL/SECAM/NTCS		Δā	_	IP	октябрь 1997
THOMSON	VPH-6680	\$ 530	VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2	Δa	99	PCM, SP/LP, SE	Hi-Fi NICAM, монтаж, V-Insert
THOMSON	VPH-6490	\$ 640	VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2	Δā	99	PCM, SP/LP, SE	Hi-Fi Stereo, A-Dubbing
THOMSON	VPH-6790	\$ 735	VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2	Aa	99	PCM, SP/LP, SE	Ні-Fi Stereo, таймер на 365 дней
TOSHIBA	V-804W	\$ 510	VHS	PAL/MESECAM	4+2	Δā	28	AD, OS, LP, DT	гол. Pro Dram, цифровой автотрекинг
TOSHIBA	V-856G	\$ 550	VHS	PAL/MESECAM .	4+2	да .	20	SP, LP, DNR	февраль 1997
TOSHIBA	V-K60I	\$ 650	VHS	PAL/MESECAM	4+2	Δa	28	AD, OS, LP, DT	★★★ ноябрь 1996
, SI IID/ 1	. 1.00)	<b>4</b> 030	7110	The Charles and It I		ledon	4.10		



TEAC

Golden Tube Audio ONKYO

exposure

COUNTERPOINT ADCOM THETA DIGITAL **♥Cerwin-Vega!** 

APOLLO TARGET Vampire Wire

CELESTION LUXMAN MERIDIAN B&W **Boston** Acoustics

MUSICAL FIDELITY

conrad-johnson audioquest MONSTER CRELE

**ARCAM** STRAIGHT WIRE

Электроника, акустика, аксессуары. Отдельные компоненты и комплекты для Hi-Fi, High End систем "Домашнего Театра". Комната прослушивания. Консультации специалистов.







Компания "НОРМА ЭЛЕКТРОНИКС". Москва, ул. Профсоюзная 93А, тел.:330-2729, 336-7600

# ВИДЕОПЛЕЙЕРЫ

	~	6-				4.			water.	
Owome	Morene	Ilena \$	OOPMAT	CMETERNO	(Orosi	MA MA	MeHIO	3anych	C Danes drive	
До 200 \$						*	_	,		
AIWA	HV-CX8	\$ 140	VHS	PAL/MES	2	Да	БД	да	полн. авт. функці	
AIWA 1	HV-E295DK	\$ 145	VHS	. PAL/MES	2	Δa	да	нет	март-апрель 19	
AlWA	HV-C400KE	\$ 165	VHS	PAL/MES	2 .	Да	Δa	да	октябрь 19	
DAEWOO	DVR-1181D	\$ 155	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Δā	Да	да	титановое покрытие голов	
DAEWOO	DVR-1989D	\$ 197	VHS	PAL/MES/NTSC	2	да	да	да	титановое покрытие голов	
IVC	HR-P29A	\$ 165	VHS	PAL/MES	2	Δā	Да	Δa	март-апрель 19	
IVC	HR-P101EE	\$ 170	VHS	MULTISYSTEM	2	Δā	Δa	Да	быстрый старт, цифр. автотрекинг, автост	
NC .	HR-P111EE	\$ 180	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Δā	Да	Δā	апрель 199	
LG Electronics	RN510AW	\$ 160	VHS	MULTISYSTEM	-	да	да	да	автотрек,, покадр, воспр. запис	
LG Electronics	RN-800AW	\$ 195	VHS	PAL/MES	3	Δa	Δâ	Δā	октябрь 199	
OTAKE	VP-44	\$ 150	VHS	MULTISYSTEM	2	Δa	Δa	Δα	октябрь 199	
PANASONIC	NV-SR55EU	\$ 180	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	Δä	Δ3	Aa	сентябрь 19	
PHILIPS	VP-26/55	\$ 155	VHS	PAL/MESEC/NTSC	2	Δa	да	Да	Turbo Dri	
SAMSUNG	SVR-17A/B/C	\$ 155	VHS	MULTISYSTEM	2	Δä	Ad	Aa	цифр. контроль чёткос	
SAMSUNG	SVR-11G	\$ 190	VHS	PAL/MESECAM PAL/MESECAM	2	Δа	Δa	Δа	октябрь 19	
SANYO	VHP-Z28	\$ 155	VHS	PAL/MES/NTSC	2	АЗ	Δa '	Δа	воспроизв. NTSC, автооч. голово	
SANYO	VHP-Z88	\$ 180	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Да	Да	да	октябрь 199	
SHARP	VC-M132	\$ 160	VHS	MULTISYSTEM	2	Δā	Δā	Δа	автоматич, выбор напр. (110-240	
SONY	SLV-P12EE	\$ 185	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Δā	Δa	нет	Tri Logic при воспр., универсальный Д	
SONY	SLV-P55EE	\$ 185	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Да	- Project	Δ2	автоочистка голов	
TOSHIBA	B2CZ	\$ 160	VHS	PAL/MESECAM	2	Δ۵	Δa	Да	автоочистка голов	
TOSHIBA	C3CZ	\$ 165	VHS	PALMESECAM	2	Δā	Δā	Δa	автоочистка голов	
Свыше 200 \$	05 02	4 100	7110	11121122011	-	Auto	/Julia	pajos.	abioo mena iono	
HITACHI	VT-P90	\$ 210	VHS	PAL/MES	2	Δä	EΔ	Aa	Karaol	
HITACHI	VT-P100GK	\$ 225	VHS	PAL/MES/NTSC	2	да	Δa	да	октябрь 19	
NC	HR-P80A	\$ 295	VHS	MULTISYSTEM	2	Δā	50	Δ2	Ні-Гі стерео, быстр. старт, цифр. автотреки	
IVC	HR-P90A	\$ 305	VHS	MULTISYSTEM	3	да	Δā	да	Ні-Гі стерео, быстр. старт, цифр. автотреки	
PANASONIC	NV-P05R	\$ 200	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	да	Δa	да	октябрь 19	
PANASONIC	NV-P01RE	\$ 200	VHS	PAL/MESECAM	2	Да	Да	да	цифр. контроль чёткос	
PANASONIC . "	NV-P04 Mkll	\$ 210	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	да .	Δa	AZ .	цифр. контроль чёткос	
PANASONIC	NV-HP10RAM	\$ 300	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	да .		ΔA	Hi-Fi стерео, быстр. старт, цифр. автотреки	
SONY	SLV-P14EE	\$ 205	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	Да	Да	Да	Tri Logic при воспроизведен	
SONY	SLV-P52EE	\$ 235	VHS	PALISEC	2	Да	Δa	Да	октябрь 19	
SONY	SLV-PH77E	\$ 285	VHS	PALISEC	2	ДА	Δa	Δā	октяоры 19 Ні-Fi Sten	
SONY	SLV-P51EE	\$ 288	VHS	PAL/SEC PAL/SEC	2			-	март-апрель 19	
SONY	EV-C400E	\$ 500	Hi8	PAL	2	да	Да	ДД		
SONY	EV-C500E	\$ 750	Hi8	PAL	2	да	AA	Aa	цифр. контроль чёткост декабрь 199	
JOINT	EA-COOLE	\$ 750	Пю	FML	2	БД	-	да	декабрь 19	

# BCE LIJI JOMAIIIIETO BIHO

Полный спектр HI-FI-аппаратуры и акустических систем для создания домашнего кинотеатра или усовершенствования вашей стереосистемы. Кабели, стойки и другие аксессуары.



- Лучшая в городе комната просмотрапрослушивания
- Консультации специалистов
- Широкий ассортимент товаров всех ценовых категорий
- ⊱ Проекционные TV и видеопроекторы
- Доставка и инсталляция
- ≽ Аудиодизайн любых помещений
- > Установка систем мульти-рум

приглашаем стать члеными «НИУВА ЛЮБИТЕЛЕИ ДОМАШНЕГО КИНО»

Mupseus atorinarian, earticai e P. G. trapaterynom, dogas 200 nunhanosany gestinus gaznos consynonifila y 45 - 2



Chink of Lenapuspe, have party floorers, 4, 48 © 11 go 21 6e3 suxognux Ten. (812) 314-1227, 050, E-mail: collscum@earnell.spb.au



							,011	•		N Britis
O/APRAG	Klovens	Tena 2	OOPHAT	^	.c	Jack of Light	8404 KIOII	Brotto BIL	. 2	The state of the s
ON	40,	No.	Øo,	Lan	ALL	73 Phc	840	BALL	44.	
До 1000 \$			100							
AIWA	AM-F1	\$ 535	MD	1 Bit	1 Bit	44,1	нет/да/да	нет/да/да	Да	6.5 час. звучания на батар. ААА
AIWA	HD-5200	\$ 550	DAT	B/s	B/s	44,1	нет/да/да	нет/да/да	Да	подсвет, основн. кнопок, вес 374 гр. с батар.
AIWA	HD-S200	\$ 685	DAT	-		48, 44.1, 32	нет/да/да	нет/да/да	да	С/Ш-92 дБ
KENWOOD	DM-7090	\$ 550	MD	1 Bit	1 Bit	32, 44.1, 48	да/да/да	<i>Δα/Δα/Δα</i>	SΔ	D.R.I.V.E. TEXHONOR, KENWOOD
KENWOOD	DM-7080	\$ 800	MD	1 Bit	1 Bit	32, 44.1, 48	да/да/да	да/да/да	да	D.R.I.V.E. TEXHONOR. KENWOOD
ONKYO	MD-122	\$ 840	MD			44.1	-/да/да	-/да/да	да	апрель 1997
PHILIPS	DCC-900	\$ 695	DAT	Bit Stream	Bit Stream	48, 44.1, 32	да/нет/да	да/нет/да	да	20-20000+-0,1AB, C/LU>105 AB
PIONEER	D-05	\$ 845	DAT	1 Bit	1 Bit	44.1	<u></u> <u> </u>	<i>Δα/Δα/Δα</i>	Да	долговечный блок головок
SONY	MDS-JE500	\$ 340	MD	1 Bit Hybrid Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	<sub>Α</sub> α/ <sub>Α</sub> α/ <sub>Α</sub> α	да/да/да	да	версия ATRAC 4.0
SONY	MDS-303CEE	\$ 490	MD	1 Bit	1 Bit	44.1	<b>Δα/Δα/</b> Δα	Δα/Δα/Δα	Да	март 1996
SONY	MDS-JE700	\$ 560	MD	-	1 Bit		Δα/Δα/Δα	Δα/Δα/Δα	Δā	май 1997
SONY	MDS-302	\$ 600	MD	1 Bit Hybrid Pulse	1 Bit Delta-Sigma	44.1	нет/да/да	нет/да/да	Δā	сентябрь 1995
SONY	MDS-S30	\$ 665	MD	1 Bit Hybrid Pulse	1 Bit Delta-Sigma	44.1	Δα/Δα/Δα	нет/да/да	да	5-20000 Fy ±0.5 AB, C/LU>98 AB
SONY	DTC-690ES	\$ 675.	DAT	16 Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	нет/да/да	нет/да/да	да	SP-2-20 MT u ± 0.5 AB, LP-2-14.5 MT u ±0.5, C/LLI>92 AB
SONY	MDS-101	\$ 680	MD	1 Bit	1 Bit	44.1	нет/данет	нет/да/нет	Δā	компонент системы МНС-6800
SONY	MZ-R1	\$ 720	MD	1 Bit	1 Bit	44.1	нет/да/да	нет/да/да	нет	портативн, внешн. блок пит. на 6 В. заряд, устр.
SONY	MDS-S1	\$ 730	MD	1 Bit Hybrid Pulse	1 Bit Delta-Sigma	44.1	нет/да/да	нет/да/да	Δa	5-20 кГц ±0.5дБ, С/Ш>98 дБ
SONY	DTC-790	\$ 755	DAT	Adv. Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	да/да/да	нет/да/да		SP-2-22 Nort 0.5 AB, LP-2-14.5 NO to ±0.5 AB, C/LU>90 AB
SONY	DTC-60ES/B	\$ 900	DAT	16 Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	да/да/да	Δα/Δα/Δα		SP-2-22 KF4 ±0.5 AB, LP-2-14.5 KF4 ±0.5 AB, C/W>92 AI
Свыш∈ 1000 \$	DTC-00E3/B	\$ 700	DAT	TO T disc	T Die Deita Sigina	10, 101, 52	да да да	bales bales bales	Auto	DE SERVE SOUTH SET THE MEST SOUTH SET OF THE
DENON	DMD-1500	\$ 1 150	MD	Lambda-SLC-D	Lambda-SLC-D	32, 44.1, 48	да/да/да	<b>Δ</b> a/Δa/Δa	да	запись на МО
DENON	DMD-F10	\$ 1 150	MD	Lambda	Lambda	44.1	Δα/Δα/Δα	Δα/Δα/Δα	Δa	програм. 30 фрагментов
DENON	DN-980F	\$ 3 100	MD	Lambda	Lambda	44.1	Δα/Δα/Δα	<u> </u> Δα/Δα/Δα	Да	студийный проигрыватель
DENON	DN-990F	\$ 4 100	MD	Lambda	Lambda	44.1	да/да/да	<i>Δα</i> /Δα/Δα	да	студийный проигрыватель
ONKYO	MD 2511	\$ 1 000	MD	20 B t		44.1	/Ad/Ad	-/\Da\/\Da	Δd	январь 1998
ONKYO	DT-2710	\$ 1 320	DAT	1 Bit	1 Bit	96	Δα/Δα/Δα	Δα/Δα/Δα	Δа	Wide-4-44 кГц, SP-5-22 кГц, LP-5-14.5 кГц
PIONEER	D-07	\$ 1 150	DAT	18 Bit	1 Bit	96, 48, 44.1, 32	да/да/да	да/да/да	да	передняя панель золотого цвета
PIONEER	PDR-05	\$ 1 185	CD-R	1 Bit	1 Bit	48, 44.1, 32	Δα/Δα/Δα	Δα/Δα/Δα	Да	запись на CD
PIONEER	PDR-09	\$ 1 500	CD-R	16 Bit	16 Bit	48, 44.1, 32	да/да/да	да/да/да	Δa	запись на CD
PIONEER	D-C88	\$ 1 750	DAT	1 Bit	1 Bit	44.1	да/да/да	да/да/да	Да	портативный, унив. питание
SONY	MDS-IA3ESB/N		MD	A-Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	да/да/да	да/да/да	Да	март 1996
SONY	MDX-400RDS	\$ 1 100	MD	1 Bit A-Pulse	- Dit Delta-Sigiria	10, 11.1, 52	нет/да/да	нет/да/да	Да	4 MD, встроен, тюнер
SONY	MDS-IA3ES/N	\$ 1 100	MD	A-Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	да/да/да	да/да/да	Да	5-20000 Γu ±0.5Δδ
SONY	MI-L1	\$ 1 250	MD. CD		i bit Delta-sigilla	10, 11,1, 32	Δα/Δα/Δα	Δα/Δα/Δα	Да	октябрь 1996
SONY	DTC-2000ES/B		DAT	16 Pulse	1 Bit Delta Sigma	48, 44.1, 32	Ad/Ad/Ad	Ad/Ad/Ad	Δd	SP 2 20000 F., +0.5A
	DTC-2000ES/N		DAT	16 Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	Δα/Δα/Δα	Δα/Δα/Δα Δα/Δα/Δα	Да	SP-2-20000 Fu ±0.546
SONY			DAT	1 Bit	1 Bit Delta-Sigma		1-1-1-1-1-1-1-1	да/да/да		4 часа записи и воспр. в режиме LP
TEAC	R-9	\$ 2 180	DAT	I DIT	I DIE	48, 44.1, 32(SP, LP)	да да Да	да Да Да	5,0,	н часа записи и воспр. в режиме ст







- Ремонт теле-, видео-, аудиотехники, видеокамер
- Ремонт и продажа копиров
- факсов, радиотелефонов
- компьютеров, ноут-буков
- игровых приставок CD

**EAPAHTUS** месяцев Скидка о

Тел./факс.: (095) 976-23

D-Dolby Surround

DP-Dolby Pro Logic ТНХ-дом. театр процессор

ΑΥ-ΠΡΟΙ	ЦЕССОРЬ	I			ana				
Onthe	KNOBEND	Llera 5	Twi agroado	Obpator.cv	BYOA	Buito Ati	Ser Rolling Ch	OYHAN	Townership.
ADCOM	GTP-600	1100	DP/O	D/R/S	À8	3F, 2B, SW `	RAMA DE LA CO		AV TioHep/npe/a/suirround, S-видво
ADCOM '	GSA-700	1200	DP/O	D/R/S	AA	3F, 2B, SW	-	V/T/S	AV усил-5 канал/surt., доп. Dolby AC-3
AMC ·	AV81HT	804	D-		да	2A, 3F, 2B, SW	And the second second	V/T/S	AV npea/sum, gon. Dolby AC-3
AMC	AV81HT-THX	1228	D	-	да	2A, 3F, 2B, SW	~	V/T/S	AV ripea_/surround, Dolby Digital
B&K COMPONENTS	AVP4000	1950	DP/O	D/S	AA.	3F, 2B, SW -	AV пред/понер	V/S	Surround Sound, Dolby Pro Logic, A/V
CANON	D 300	460	DP/O	D/S	нет	2F	2×20 BT/8 Om+35 BT/8 Om	V/T/S	март 1997
CARVER	CT-28V - :-	1000	DP/O	D/F	AA .	3F, 2B, SW	АV пред/понер 🛷 📑	V/t/S	AV пред/понер, DSPDolby Pro Logic
CARVER	CT 26V	660	DP/O		Ad	3F, 2B, SW	AV пред./тюнер	V/T/S	генер звук гологр. Dolby Pro Logic. ДУ
COUNTERPOINT	HC-808E	1720	DP · ·	D/F/P/O/S	e 5	3F, 2B, 2SW	The state of the state of	.V/S	Dolby Pro Logic Surround
· IBL	SDP 1	3700	3D/DP/THX/O	D/R/F/P/O/S	5	3F, 2B, 2S, SW	AV пред/тюнер	V/T/S	4 цифр входа, 5 видеовх.
KINERGETICS RESEARCH	KSP 2	5175	3D/DP/THX	D/F/OS	да	3F, 2B, SW	16 114 THE REAL REAL PROPERTY.	V	BXOA Dolby AC-3
KRELL	Audio + V.deo Standart	13800	3D/DP/THX	D	Δd	3F. 2B. 25. 2SW			встр Dolby АС 3 процессор, цифр вых. Д/У
MdNTOSH	C39	3500	DP/D	D	A2 .	3F, 2B, SW	AV npeg.	V/T/5	6 восодов видео
MERIDIAN	541	1740	A/D/DP/THX/O	D/F/P/O/S	да	3F, 2B, SW		V/S	цифровой процессор
MERIDIAN	565 AC-3	4200	A3//D/DP/THX/O	D/F/P/O/S	AB	3F, 2B, 2S, 3SW		V/T/S	вжод Dolby АС-3, цифр. процессор
NAD	910	600	DP/D	D	-	3F, 2B, SW		V/T	
NAD	917	700	DP/D	D	Δà	3F, 2B, SW		V/T/S	Surround, OSD
ONKYO	SR 211PRO	495	D	5	Ad	2F	2×10 BT/8 OM+21 BT/6 OM	T/S	март 1997
ONKYO	ES-600PRO	557	D	S	ΔB		2x20+50 Br	V	4 pex. Surround Dolby Pro Logic, Δ/V
PARASOUND	P/SP 1500	1590	DP	D/F	Δā	3F, 2B, SW	AV предугил	V/5	3 аудиовхода. Ѕ видео вход/выход
PIONEER	SP-D07	1100	D .	D	AA	3F, 2B, SW .		S	acτρ. Dolby AC-3 προцессор, Δ/У
ROTEL	RSP 960AX	600	DP	D/S	Да	3F, 2B, SW	AV предусил.	V/S	пред/surround, вых. на низкоч. громк.
ROTEL	RSP 980	1110	DP	D/S	AA	3F, 2B, 5W		V/T/S	Surround Sound Processor, THX
SONY	CDP-E300	260	D	D	да	3F, 2B, MIX	54 BT/8 Om+10BT/8 Om	V	март 1997
	SH-AV500	380	0.00	D/R/P/S	AR S	2F 10075	2x40+40 Bt/8 Om - 100	¥.	март 1997
YAMAHA	DSP-E390	320	DP/O	O/S	нет	3F, 2B, SW	1x65 BT	V/T/S	март 1997
	DSP-E580	710	DP/O	O/S	AA ·	3F, 2B, SW	3x25 8t 0 0 0 ( p.kg) 10 1	V/T/S	A Committee of the Comm
ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦ	Œ.								
ΤИΠ ΔΕΚΟΔΕΡΑ	ВЫХОДЫ		(	ОБРАБОТКА СИ	ΛΓΗΑΛΑ		ФУНКЦИИ ПРЕДУСИ/	ИТЕЛЯ	

R-реверберация

Р-изменение фазы SW-низкочастотный **S-псевдостерео** 

С-комбинация фильтров

енение частотной характеристию



ЗЕ-левый, центр., правый фронт.

3В-левый, центр., правый задний

2S-левый и правый боковые

Т-регулировка тембра

HI-FI & HI-END

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР AMC, B&W, NAD, ONKYO, SOUND DYNAMICS. MIRAGE, CERWIN-VEGA, EXPOSURE, VAMPIRE, STRAIGHT WIRE, TARGET, QED, SENNHEISER, ROTEL, **ACOUSTIC ENERGY, POLK** AUDIO, TRANSPARENT, ATACAMA AUDIO, CLARION, MORDAUNT- SHORT.

# компоненты, стойки, ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР, АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Магазин "ПАРАД ЭЛЕКТРОНИКИ"

Ленинградский проспект, 56/2 (м. Аэропорт) 152-47-49, телефон/факс:152-48-41 Наш реестр цен можно найти Future electronics BBS с 00:00 до 07:00 по телефону 150-10-19

Торговый дом "КИТ":

пр-т Мира, ВВЦ, пав.№19 (ГДИВЦ)

Tel: 181-42-69, 181-99-87 Fax: 181-24-33 E-Mail: kitcom@dol.ru, ftp.dol.ru /pub/users/kitcom/price.zip

Доставка по Москве и области. Высылаем счета по факсу. Paбomaem без пыходных,

# КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

					.wK		une
ON PAGE	KORENS	Liena &	CONOBRUN	Acron	Copyethy E	Petter	(15) Mee take
	4vo.	The	<01°	DO.	LICTING	6 <sub>60</sub>	46.
До 300 \$ AIWA	AD-WX737	\$ 220	2+1	B/C/H	dBT.	Δd	*** Maú 1997
AIWA	AD-F850	\$ 230	3	B/C/S/H	ручн,	нет	<b>★★★</b> сентябрь 1996
DENON	AD-WX828 DRW-580	\$ 260	2+1 2+2	B/C/H B/C/H	dBT.	Дà	*** октябрь 1996 *** май 1997
DENON	DRS-640	\$ 290	2	B/C/H	<b>ручн.</b>	<b>да</b>	*** сентябрь 1996 ,
GRUNDIG	CCF-3	\$ 275	2+1	B/C/H	-	да	2-кассетн., Д/У, 40-16000 Гц, авт. поиск
IVC	TD-W318	\$ 215	1+2	B/C/H	авт.	нет	**** май 1997
IVC	TD-R472 TD-X372	\$ 220 \$ 230	2	B/C/H B/C/H	<b>ручн</b> . ручн	да нет	Direct-Drive Motor, два тонв., закр. тракт
KENWOOD	KX-3080	\$ 170	2	B/C/H	ast.	нет	Д/У, сист. поиска DPSS, 20-19000 Гц
KENWOOD	KX-3060	\$ 225	1+2	B/C/H	авт.	нет	★★★ сентябрь 1996
NKYO ONKYO	KX-W6080	\$ 230	1+2	B/C/H B/C/H	авт.	Δa	*** maú 1997
PIONEER	TA-6210 CT-W205R	\$ 285 \$ 225	2+2 ·	B/C	ручн. авт.	нет	*** сентябрь 1996 двойной автореверс, 20-16000 Гц
PIONEER	CT-W604RS	\$ 260	2+2	B/C/S/H	Super Auto BLE XD	Δd	<b>★★★★</b> май 1997
SONY	TC-WE505	\$ 230	1+2	B/C/H	авт.	да	*** май 1997
SONY	TC-KE500S	\$ 240	3 1+2	B/C/S/H B/C/H	ручн.	нет	30-19000 Fu
TEAC	TC-WE705 V-377	\$ 280 \$ 125	2	B	<b>ast.</b> ast.	Дā	*** октябрь 1996 апрель 1997
TEAC .	V-610	\$ 240	2	B/C/H	авт.	нет	★★★ сентябрь 1996
TEAC	R-560	\$ 298	2	B/C/H	ручн.	Δd	автостоп, запись с СD, 30-16000 Гц
TECHNICS	RS-TR474	\$ 220	2+2 3	B/C/H	авт.	да	**** Maú 1997
TECHNICS TECHNICS	RS-AZ6 RS-TR575	\$ 250 \$ 260	2+2	B/C/H B/C/H	авт. авт.	Ad Aa	*** сентябрь 1996 *** май 1997
YAMAHA	KX-W282	\$ 210	2+1	B/C	VOID 1 1	Δd	<b>★★★</b> октябрь 1996
YAMAHA	KX-480	\$ 250	2	B/C/H	авт.	Δa	**** сентябрь 1996 ;
YAMAHA	KX-W392 Ti	\$ 290	2+1	B/C	авт.	БД	★★★ май 1997
До 500 \$ AIWA	AD-S950 ·	\$ 310	3	B/C/S/H	DWH	нет	пульт ДУ, вход СД
AIWA	AD-WX929	\$ 315	2+2	B/C/H	ручн. авт.	да .	сентябрь 1995
DENON	DRM-660	\$ 350	2+2	B/C/H	ручн	Δd	<b>★★★★</b> октябрь 1996
DENON	DRM-740	\$ 400	3	B/C/S/H	ручн.	нет	★★★★ январь 1997
DENON GRUNDIG	DRS-810 CF-4	\$ 460 \$ 330	3	B/C/H B/C/H	авт. ручн.	ΔA	декабрь 1997 40-18000 Гц. вых. на наушники
GRUNDIG	CF-If	\$ 385	3	B/C/H	ручн.		Д/У, 30-18000 Гц, Slim Line System
HARMAN/KARDON	TD-420	\$ 305	2	B/C/H	ручн.	нет	20-17000 ±3 дБ
HARMAN/KARDON	TD-450	\$ 450	3	B/C/H	ручн.	нет	пульт Д/У, автопоиск, 3 мотора
JVC KENWOOD	TD-V662BK KX-5080S	\$ 320 \$ 300	2	B/C/H/S	ручн.	нет	декабрь 1997 , загр. касс. с мотор. привод., Д/У, С/Ш-80дБ
KENWOOD	KX-7060S	\$ 435	3	B/C/H/S	ручн/авт.	нет	*** январь 1997
LUXMAN	K-235W	\$ 335	1+2	B/C	авт.	Δa	CD Synchro, Music Search
LUXMAN	K-322	\$ 350	2	B/C/H	ручн	нет	декабрь 1997
LUXMAN MARANTZ	K-373 SD-555 SD	\$ 450 \$ 350	3 · 1+2	B/C/H B/C/H	ручн.	нет	*** январь 1997 2-кассетный, 20-18000 Гц
MARANTZ	SD-63	\$ 400	3	B/C/H	ручн.	нет	*** январь 1997
NAD	613	\$ 350	2	B/C/H	авт.	нет	30-18000±3 ∆Б
NAD	614	\$ 397	2	B/C/H	aBT	нет	май-июнь 1996
NAD ONKYO	616 TA-6511	\$ 495 \$ 325	2	B/C/H B/C/H	авт.	нет	двойной автореверс октябрь 1997
ONKYO	TA-RW211	\$ 342	1+2	B/C	авт.	да	**** октябрь 1996
ONKYO	TA-6310	\$ 415	2	B/C/H/S	авт./ ручн.	нет	выход на наушники, автопоиск
PHILIPS	FC 731	\$ 300	2+1	B/C		Δa	<b>★★★</b> октябрь 1996
PHILIPS PIONEER	FC 931 CT-S550S	\$ 330 \$ 335	2+2	B/C/S/H B/C/S/H	Super Auto BLE XD	Ad	сентябрь 1995 FLEX, диал. част. 20-25000 Гц
PIONEER	CT-S640S	\$ 335	3	B/C/S/H	Super Auto BLE XD	нет	FLEX, диап. част. 20-25000 Гц
PIONEER	CT-5740S	\$ 430	3	B/C/S/H	Super Auto BLE XD		<b>★★★★</b> январь 1997
ROTEL	RD-960BX	\$ 460	2	B/C/H	ручн.	нет	поиск по программе, 30-18000±3 дБ
SONY	TC-KE600 TC-K715S	\$ 300 \$ 410	3 3	B/C/S/H B/C/S/H	ручн.	нет	*** сентябрь 1996 *** январь 1997
SONY	TC-815C	\$ 480	3	B/C/S/H	ручн. ручн.	нет	январь 1996
TEAC	V-1030	\$ 400	3	B/C/H	ручн	нет	** <b>*</b> январь 1997
TEAC	W-850R	\$ 410	2+2.	B/C/H	авт.	Да	2-касс. Dolby HX Pro для деки-2
TECHNICS TECHNICS	RS-AZ7 RS-BX701	\$ 310 \$ 375	3	B/C/H B/C/H	abt.	Aa HeT	декабрь 1997 январь 1996
YAMAHA	KX-W592	\$ 340	2+2	B/C/H	ABT.	Ad	DSS, синхр. запись с CD
YAMAHA	KX-690	\$ 430	3	B/C/S/H	авт.	нет	<b>★★★</b> январь 1997
Свыше 500 \$							20.0000
ARCAM CARVER	Delta 100 TDR-1550	\$ 1 345 \$ 550	2	B/C/S/H B/C/H	ручн.	нет	20-20000 ±3 db   синхр. зап. с CD- проигр. DA-360
DENON	DRS-810 Gold	\$ 645	3	B/C/H	авт.	Ad ast.	передн. панель золотого цв.
HARMAN/KARDON	TD-470	\$ 620	3	B/C/H/S	ручн.	нет	3 мотора, 20-20000 ±3 дБ, Д/У
LUXMAN	1000-K	\$ 570	.3	B/C/H	авт.	нет	разм. Миди, 15-20000±3 дБ
ONKYO	TA-6510 TA-6711 Integra	\$ 505	3	B/C/H B/C/H	авт./ ручн. авт./ ручн.	нет	** январь 1997 январь 1998
ONKYO PIONEER	CT-S830S	<b>\$ 790</b> \$ 510	3	B/C/S/H	Super Auto BLE	нет	декабрь 1997
SONY	TC-WR835S	\$ 595	2+2	B/C/S/H	ast.	да	автореверс
SONY	TC-KA6ES/B	\$ 795	3	B/C/S/H	ручн.	нет	20-22000 Гц, 3 мотора
TANDBERG	TCD-3014A W-6000R	\$ 2 330	3 2+2	B/C/H	ручн.	нет	18-23000±1,5 дБ, 4 мотора запись на обе кассеты
TEAC	V-6030S	\$ 745 <b>\$ 950</b>	3	B/C/H/S	ручн. ручн.	Да нет	май 1997
TEAC	V-8030S	\$ 1 150	3	B/C/H/S	ручн.	нет	прямой СD-вход, таймер
YAMAHA	KX-W952G/J	\$ 700	2+2	B/C/H	авт.	да	2-касс., аморфн. головки, Д/У

							<sub>o</sub> o			
		_		also sol			ch Less	4		A HARM
TRAIT.	eve		30	He Town	, OK	y eler	HOIC	OHAZ.	. (	OEK INNE
O O O PRAT	Hovey	LIEHO S	Dwaro	CAC CAC CEARD	KaHah	Tereter's	CT MOHOLETERED	Oophar	<01	Connecative.
До 500 \$			Ė							
AIWA	VX-T1430KER	\$ 445	36	MULTISYSTEM	40	нет	M	VHS		**** aBryc⊤ 1997
AIWA AGS (tax)	VX-T1420	. \$ 450	36	MULTISYSTEM	40 .	HET	. M. S. W.	VHS	2	февраль 1996
DAEWOO	DVT-1485D	\$ 405	36	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	нет	M	VHS	4	таймер на 8 вкл. в теч. года
DAEWOO -	DVT-2083D ·	\$ 410 💘	- 51	PAL/SECAM		Her	Min Jacob	VHS	2	цифровой автотрекинг
DAEWOO	DVT-1483D	\$ 476	36	PAL/SECAM	-	нет	M	VHS	2	сист. поиска по индексу VISS
DAEWOO	DVT-2085D	· \$ 485 =	51	PAL/SECAM 1	100	нет	M	VHS	4	BOCHD, BALIMESECAMINTSC
LG Electronics	KK-20U30	\$ 426	51	PAL/SECAM PAL/SECAM	-	нет	M	VHS	2	автотрекинг
LG Electronics	KK-14U30	\$ 440	36	PAL/SECAM PAL/SECAM	47	нет	M	VHS ·	2	автотрекинг
LG Electronics	KF 20U30	\$ 480	50	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	СИСТ, МГНОВ НАЧАЛА ЗАП
OTAKE	1410 MK 9	\$ 360	36	PAL/SECAM PAL/SECAM	99	нет .	M	VHS .	2	VISS NTSC BOCTIP.
OTAKE	2010 MK 9	\$ 415	51	PALISECAM	99	нет	M	VHS	2	VISS, NTSC BOCRD.
SAMSUNG	TVP-3360W	\$ 430	36	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	-	<b>★★★★</b> август 1997
SAMSUNG	TVP 3350WR	\$ 435	33	PAL SECAM NTSC	100	Her	M	VHS	2	BETTO HER PORTBER IN MOR MO MEDERO
Свыше 500 \$										
AIWA	VX-T2040	\$ 550	51	MULTISYSTEM	40	нет	М	VHS	_	NTSC BOCRD., SP. LP
AIWA 111	VX-T2030KER	\$ 550	51	MULTISYSTEM	40	Her '	. M	VHS	2	март 1996
PANASONIC	TC-14SV10S	\$ 530	36	MULTISYSTEM	60	нет	М	VHS	2	*** aBryc⊤ 1997
PANASONIC .	TC-215V10S	\$ 660	54	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	март 1996
PANASONIC	TC-25GV10R	\$ 1 580	63	MULTISYSTEM	50	нет	2 × 7 BT	VHS	4	автоматич. корректор изображ.
PANASONIC	TC-29GV10R	\$ 1 920	72	MULTISYSTEM	50	нет	2 x 12 Br	VHS	4	автоматич, эквалайзер звука
PHILIPS	14PV 162/58	\$ 500	36	PAUSECAM	69	да	М	VHS HQ	2	*** август 1997
PHILIPS	21PV 267/58	\$ 685	54	PAL/SECAM PAL/SECAM	69	Δа	M	VHS HQ	2	ноябрь 1996
SAMSUNG	TVP-3370 W	\$ 500	36	PAL/SECAM PAL/SECAM	40	да	М	VHS	4	февраль 1996
SAMSUNG	TVP-5070 W	\$ 500	51	PAL/SECAM	40	Δа	М	VHS	4	два тюн., HQ, вывод меню на экран
SAMSUNG	TVP-5050WR	\$ 520	50	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	М	VHS	4	два динамика, таймер вкл./выкл.
SAMSUNG	TVP-5370 W	\$ 540	53	PAL/SECAM	40	Δā	M	VHS	4	март 1996
SAMSUNG	TVP-5350WR	\$ 570	53	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	М	VHS	4	два динамика, индикац. остатка ленты
SHARP	VT-1438 M	\$ 515	36	PAL/MESECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	2	★★★ aBryct 1997
SHARP	VT-1428 M	\$ 530	36	PAL/MESECAM/NTSC	40	нет	М	VHS	4	автотрекинг
SHARP	VT-2128 M	\$ 580	54	PAL/MESECAM/NTSC	40	нет	M	VHS	4	цифр. сист. прогр. поиска DPSS
SHARP	VT-2138 M	\$ 660	54	PAL/MESECAM/NTSC	100	нет	М	VHS	2	Новое суперизображение «Шарп»
SONY :	KV-14V1K	\$ 575	36	PAL/MES/NTSC p	80	нет	M	VHS	2	★★★ август 1997
SONY	KV-K14VM2	\$ 590	36	PAL/MES/NTSC p	-	нет	M	VHS	2	HQ, Black-Trinitron, Tri Logic, VPS
SONY	KV-V1430	\$ 640	36	PAL/MES/NTSC p	_	нет	. M	VHS	2	HQ, Black-Trinitron, Tri Logic, VPS
SONY	KV-V2110K	\$ 690	55	PAL/MES/NTSC p	60	нет	М	VHS	2	VHS-HO, LP/SP
SONY	KV-V211KP	\$ 695	55	PAL/MES/NTSC p	-	HeT .	. M	VHS	2	VHS-HQ, LP/SP
	KV-V211RF KV-V2120K	\$ 750	55	PAL/MES/NTSC p		нет	M	VHS	2	март 1996
SONY	KV-VZIZUK	\$ 730	33	I ADITICS/1415C P		nc:		V1 13	_	indp1 1770





-	-	
	- (	
	1	
	н	
	ш	
	и	
	ш	
	ш	
	- 11	

							ROL TES	10		2HW.
QuQua	Modera	Llenas	Pagmed	O	TOHER	Marking	3Kedanige P	Markarar	A.C	Chinesathur.
Ao 300 \$	4.	~	4.			1.	7		4.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
AIWA	NSX-S22	\$ 230	Мини	3 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	3-режимн.	20	2-ф.и.	таймер (2 режима), пам. тюн. 32 ст.
AIWA	NSX-S30	\$ 290	Мини	3 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	3-режимн.	30	3-полось,	выход на сабвуфер, таймер (2 режима)
AKAI	MX-93	\$ 270	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	14	2-ф.и.	Hyper Bass, 30 станц. в пам. тюнера
DAEWOO	ACD-4300	\$ 138	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	40	3-ф.и.	Live Surround, Dolby B, aвторев., 40 ст.
DAEWOO	AMI-260	\$ 150	Микро	7 CD	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	5	2-ф.и.	разъем для подкл. наушн., аналог. тюнер
DAEWOO	AMI-230	\$ 160	Микро	да	FM/CB	1-касс.	4-режимн.	10	2-ф.и.	Activ Bass, Dolby B, автореверс, 30 ст.
DAEWOO	AMI-530	\$ 190	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	10	3-ф.и. па	м. тюн. на 30 ст., прогр. 32 треков на СD-проигр.
DAEWOO	AMI-750	\$ 220	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	10	2-ф.и.	тюнер с фаз. подстр. част., автостоп
DAEWOO	AMI-310	\$ 230	Мини	да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	30	2-ф.и.	пульт Д/У, полный автостоп
IVC	HX-5	\$ 245	Мини	да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	30	2-ф.и.	Д/У, 30 станц, в памяти тюнера
IVC	UX-T100VX	\$ 260	Микро	да	FM/VKB/CB/ΔI	31-касс.	рег. тембра	14	2-ф.и.	ноябрь 1997
JVC	UX-T3	\$ 260	Микро	Δa	FM/CB	1-касс.	_	14	широкопа	ол. ★★★ октябрь 1996
IVC	UX-T208KVX/WTV		Микро	Да	УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	3-режимн.	14	широково	ол. Dolby B, автореверс, цифр. тюнер-30 ст.
NC ,	UX-T1	\$ 285	Микро	SA	FM/CB	1-касс.		15	2-ф.и.	расшир, диал, VKB, log Dial Д/V
LG Electronics	F-215	\$ 185	Микро	да	FM/CB	1-касс.	5-полосн.+4 предуст.	400 (PMPO)	2-ф.и.	часы/таймер, электрон, регул, звука
LG Electronics	F-M100A	\$ 210	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	200 (PMPO)	2-ф.и.	цифровой тюнер, часы/таймер
LG Electronics	FFH-212	\$ 220	Микро	Δā	FM/CB	1-касс.	5-полосн.+4 предуст.	400 (PMPO)	2-ф.и.	цифр. тюн. на 30 ст., Д/У
LG Electronics	F-393	\$ 235	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.+4 предуст.	400 (PMPO)	3-ф.и.	цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/таймер
LG Electronics	F-L301	\$ 250	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.+3 предуст.	800 (PMPO)	- 4	★★★ октябрь 1997
LG Electronics	FFH-333L	\$ 270	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	30	2-ф.и.	пульт Д/У, автостоп
PANASONIC	SC-AK5	\$ 240	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	40	2-ф.и.	прогр. таймер, контур V-BASS
PANASONIC	SC-PM15	\$ 270	Микро	Δa	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	20	2-ф.и.	*** декабрь 1997
PANASONIC	SC-DH30	\$ 290	Мини	6+1 CD	FM/CB	2-касс	регул. тембра	20	3-ф.и.	20 фрагм., полное упр. Д/У
PANASONIC	SC-CH34	\$ 295	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	30	2-ф.и.	★★★ ноябрь 1996
PHILIPS	AS 135	\$ 170	Миди	6+1 CD		2-касс.	6-полосн.	35	3-ф.и.	прогр. 16 фрагм., полное упр. Д/У
PHILIPS	FW 335	\$ 260	Мини	Δa	FM/VKB/CB		5-режимн.	15	2-ф.и.	декабрь 1997
PHILIPS	FW 332/34	\$ 265	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	э-ремими.	280 (PMPO)	2-ф.и.	Д/У, микрофонное микширование
PHILIPS .	MC-150	\$ 280	Микро	Δā	FM/CB	1-касс.		15	2-ф.и.	*** декабрь 1997
PHILIPS .	FW 26/34	\$ 290	Мини	Δa	FM/CB	2-касс	регул. тембра	90	3-ф.и.	автореверс., Dolby B, Д/У
PHILIPS	FW 362	\$ 295	Мини		FM/CB	2-касс	регул. темора	20 -	3-ф.и.	функц. Дето, таймер
	N-60EE	\$ 285		Aa ·	FM/VKB/CB		регул, тембра	30	3-ф.и.	расшир. диап. УКВ, Д/У
PIONEER			Мини					5 (RMS)		расшир, диал, уко, ду у цифр, тюн, с пам. на 30 станц, часы/таймер
SAMSUNG	MM-16	\$ 175	Микро	Да	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	12.5 (RMS)		сист. SRS, 27 настр. тюнера, автореверс
SAMSUNG	MM-26	\$ 220	Микро	Да	FM/CB	1-касс.	3-режимн,	12,5 (RMS)	2-ф.и.	
SAMSUNG	SCM-6550	\$ 250	Миди	да	FM/CB	2-касс.	3-режимн.		2- ф.и. 2-ф.и.	система SRS. российск. VKB. часы/таймер
SAMSUNG	MAX-445	\$ 290	Мини	3 CD	FM/yKB/CB		*	20 (RMS)		
SANYO	DC-F280	\$ 180	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	2	600 BT (PMPO)	2-ф.и.	пульт Д/У, автореверс
SANYO	DC-D8PL	\$ 200	Мини	да	FM/CB	2-касс.	3-полосн.	. 12	2-ф.и.	пульт Д/У, автостоп



# **ĕ** arcam ĕ ruark design **₩** marantz ₩ micromega **₩** musical fidelity **8** nad **ĕ** orelle **ĕ** rotel СТОЙКИ

# **AKYCTUKA** & B&W & kef & tdl

# KA5E/V

& chord ₩ monster

cable

**8** straight wire

**8** vampire

wire & transparent

audio

🐉 apollo 🕏 soundstyle 🕏 stands 🛎 unique 💆 target

CAR AUDIO & alpine

# ОМАШНИЙ ТЕАТР

Индивидуальный подбор системы, выезд на дом, установка, доставка, гарантии. Метро Сокольники, тел: 268-0396

	ONDHO	Modera	Llenas	Pagner	0	TOHER	Marhy	3 kgarajige Q	M. C. Hydred		Charecatus
0	One	4 <sub>VO</sub> s	Te.	633.	O	Yb.	40,	3xx	War	PC	
	SANYO	DC-D5	\$ 210	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	регул. тембра .	- 15	2-ф.и.	
	SANYO	DC-F380	\$ 220	Мини	3 CD		2-касс.		1300 Bt (PMPO)	2-ф.и.	пульт Д/У, автостоп
	SANYO	DC-D15	\$ 285	Мини	10 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	35	из 3- і	
1	SHARP	SYS-CD166T	\$ 205	Мини	3 CD	FM/yKB/CB		7-полосн.	40	3-ф.и.	Dolby B, расшир. диап. УКВ
	SHARP	CD-Q8H	\$ 245	Микро	да	FM/CB	2-касс.	-	70	3-ф.и.	пульт Д/У, автостоп
	SHARP	CD-265	\$ 250	Мини	Δā	FM/CB	2-касс.	-	*_	2-ф.и.	пульт Д/У, автореверс
	SHARP	CD-Q5H	\$ 260	Микро	Δā	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	1000 (PMPO)	2-ф.и.	. ★★★ октябрь 1996
1	SHARP	SYS-Q5H	\$ 260	Микро	Да	FM/CB	1-касс.		90	3-ф.и.	RDS, 30 ст., авторев., Dolby B
	SHARP	CD-C260H	\$ 275	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	100 (PMPO)	2-ф.и.	карусельн. СD-проигр., автореверс
	SHARP	XL-5X	\$ 280	Микро	Да	FM/CB	2-касс.	-	140 (PMPO)	3-ф.и.	RDS, доп. AC Surround, Dolby В
	SHARP	CMS-R160CDX		Миди	Да	FM/CB	2-касс.	9-полосн.	2x70+2x25	3-ф.и.	пульт Д/У, автостоп
	SONY	PMC-212	\$ 280	Микро	БД	FM/CB	1-касс.		25	2-ф.и.	<b>★★★</b> декабрь 1997
	THOMSON	ALTIMA 100	\$ 170	Мини	3 CD	FM/СВ/ДВ		4-режимн.	160 (PMPO)	2-ф.и.	Д/У, бас-бустер
	THOMSON	VTCD 700	\$ 195	Мини	Дà	FM/СВ/ДВ			80 (PMPO)	-	таймер, будильник
	THOMSON	VT-900	\$ 220	Мини	да	<b>FM/СВ/ДВ</b>	2-касс.	4-режимн.	240 (PMPO)	-	<b>★★★</b> октябрь 1997
	До 500 \$										
	AIWA	XR-M10	\$ 300	Микро	да	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	30	2-ф.и	
,	AIWA	Z-R600	\$ 330	Миди	5 CD	FM/yKB/CB		5-режимн.	70		DSP- процессор, Karaoke, память тюн 32 станц.
	AIWA	NSX-S50V	\$ 340	Мини	3 CD	FM/yKB/CB		3-режимн.	100	4-ф.и.	npoueccop DSP, Dolby B, BBE
	AIWA	NSX AV75	\$ 405	Мини	3 CD	FM/CB	2 касс.	3-режимн.	2 × 60+20+20	2-ф.и.	Dolby Pro Logic, BBE, ускор, перезапись
	AIWA	NSX-AV65V	\$ 415	Мини	3 CD	FM/yKB/CB		3-режимн.	2 x 60,+20+2 x 10		Dolby Pro Logic, Super T-Bass
	AIWA	NSX-S70V	\$ 415	Мини	3 CD	FM/yKB/CB		3-режимн.	100	4-ф.и.	Super T-Bass (3 положен.), Dolby B
	AIWA	XR-M30	\$ 430	Микро	Да	FMVCB	1-касс.	3-режимн.	30	2-ф.и.	полное лог. управ., BBE, Dolby B
	AIWA	NSX-F/V	\$ 430	Мини	5 CD	/KRFM CB. AB		14-пол ан. сп.	100	4-ф.и.	<b>★★★★</b> октябрь 1997
	AIWA	NSX-V900	\$ 450	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	80		осн.+front (1.1-1 *** * февраль 1997
	AIWA	Z-R900	\$ 455	Миди	5 CD	FM/yK8/CB		9-режимн.	160	3-ф.и.	регулятор Multy Jog, Dolby B, BBE
	AIWA	NSX-S90V	\$ 460	Мини	3 CD	FM/yKB/CB		3-режимн.	145	4-ф.и.	память тюн. на 32 ст., таймер (2 реж.)
	AIWA		\$ 480	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	150	3-ф.и.	<b>★★★</b> декабрь 1996
	DAEWOO	- AMI-320 -	\$ 320	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	регул тембра	40	2-ф.и.	40 станц., Dolby В, полнофункц. Д/У
	DAEWOO	AMI-960	\$ 330	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	22	2-ф.и.	Hyper Bass
	DENON	D-C1	\$ 420	Микро	6 CD	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	15	2-ф.и.	декабрь 1995
	GRUNDIG	M 2	\$ 360	Мини	да	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	25	3-ф.и.	Д/У, UBB-ультрабас, 30 ст.
	GRUNDIG	M6 ·	\$ 395	Мини	7 CD	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	15	3-ф.и.	пульт Д/У, автореверс
	GRUNDIG	UMS 1	\$ 395	Микро	Да	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	25	2-ф.и.	автостоп, пульт Д/У
	GRUNDIG	M 16	\$ 435	Мини	да	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	30	MBX	
	HITACHI	AX-6W	\$ 300	Микро	да	FM/CB	1-касс.	5-режимн.	20	3-ф.и.	пульт Д/У, автостоп
1	HITACHI	AX-C8E	\$ 330	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	200 (PMPO)	2-ф.и.	★★★ октябрь 1996
İ	HITACHI	AX-C10W	\$ 345	Мини	да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	35	3-ф.и.	автореверс, пульт Д/У





Поставка оборудования со склада в Москве г. Москва Ул. Кузнецкий мост, дом 3, стр. 2 "ИНТЕРМОНТАЖСТРОЙ", оф. 5101

(095) 967-4515 (095) 942-0910

E-mail: inteluni@centro.ru

Tapanmus 1 rog Аудно-, вид Универсал Трейдинг г. Москва, Нахимовский пр-т, д.67 м. Профсоюзная, авт. 130, тролл. 49 до ост. ул. Бабушкина. Телефон 120-7196. Факс.: 128-8479

Музыкальная продукция из Японии Аудиокомпакт - диски (50000 наименований) Видеодиски ТУНS ▲ Винил ▲ DVD-диски Печатная продукция (095) 450 - 9244 тел./факс (095)450 - 8951Опт 
Розница 
На заказ а также Компакт и Видео Диски со всего света (400000 наименований) Приглашаем и сопрудничеству дилеров

# МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

							o <sup>k</sup> so	-		.,4
J.C	e.n.v	65	۷		<sub>e</sub> Q	Marhwio	3 real dige R	Mouthorto		(15 kme leading
ONDHO	Modera	Llenas	Pagmen	S	( Pope ?	Mark	3KBar	MORTHA	PC	Librar
HITACHI	AX-C10E	\$ 350	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	30	2-ф.и	
HITACHI	AX-C88E	\$ 450	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	90 (PMPO)	3-ф.и	
IVC	AX-C12W UX-C30BKVX/WTVX	<b>\$ 470 \$ 300</b>	<b>Мини</b> Микро	3 CD	FM/CB FM/KB/CB/AB	2-касс. 1-касс.	4-режимн. 3-режимн.	.= <b>30</b> .	<b>2-ф.и</b> широ	. Д/У, 30 станц, в памяти тюнера- жопол. Dolby В, автореверс, автопоиск
IVC	UX-1000VX	\$ 320 .	Микро	да	FM/CB	нет 🤚	регул. тембра	15 💸	широ	жопол. ★★★★ январь 1997
JVC GOT	MX-D4TVX MX-D3SVX	\$ 320 <b>\$ 325</b>	Мини	3 CD	FM/укв/св/дв	1 1	3-режимн. 3-режимн	85 40	3-ф.и <b>3-ф.</b> и	
JVC	MX-D401TVX	\$ 330	Мини	3 CD	FM/УКВ/СВ/ДВ		3-режимн.	40	3-ф.и	
NC - 14	UX-A50BVX	\$ 335	Микро	Δā	FM/VKB/CB/AB		регул. тембр.+3 предуст	20	2-ф.и	. Clock/timer, пам. тюн. на 30 ст., Dolby В NR
JVC TALL	MX-S200VX MX-D501TVX	\$ 340 <b>\$ 350</b>	Мини <b>Мини</b>	Aa CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн. 3-режимн.	50	3-ф.и <b>3-ф.</b> и	
JVC	UX-C7	\$ 355	Микро	6 CD	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	10	3-ф.и	
NC :	UX-A4	\$ 360	Микро		FM/CB	1-касс	3-режимн.	10 10	2-ф.и	автореверс, пульт Д/У
IVC .	MX-S220 MX-S300	\$ 370 <b>\$ 380</b>	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-полосн. 3-режиме	110 20	2-ф.и	
JVC	MX-D5TVX	\$ 400	Мини	AB .	РМ/УКВ/СВ/ДВ		3-режимн.	90	<b>3-ф.и</b> 3-ф.и	
NC .	MX-D601T	\$ 410	Мини	3 CD:	FM/CB/AB	2-каст	3-режими.	70	3 ф.и	★★★ октябрь 1997
IVC	UX-2000R UX-D66E	\$ 420 <b>\$ 465</b>	Микро	да	FM/CB	1-касс	регул. тембра 5-режимн.	15 25	широ 2-ф.и	жопол. ★★★ декабрь 1997
IVC	MX-S60	\$ 495	Мини	Дa	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	100	2-ф.и.	
IVC	- MX-530	\$ 495	Мини.	Да	FM/CB	2-wacc	регул. тембра	100	широ	копол. октябрь 1995
KENWOOD	XD-550W	\$ 330 <b>\$ 350</b>	Мини Мини	3 CD	FM/yKB/CB		3-полосн. + 4 предуст. 3-полосн. + 4 предуст.	70 70	3-ф.и. <b>3-ф.и</b> .	
KENWOOD	XD-350VV XD-700W	\$ 370	Мини	3 CD	FM/yKB/CB		3-полосн. + 4 предуст.	100	<b>3-ф.и.</b>	
KENWOOD	XD-750W	\$ 390	Мини 🤭	3 CD.	FM/yKB/CB	2-racc	3-полоси. # 4 предуст.	100	3-ф.и.	SRS 3-D stereo, Dolby B, серебр. цвет
KENWOOD	UD-505	\$ 400 <b>\$ 400</b>	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн. + 4 предуст.	30 55	3-ф.и.	*** февраль 1997
KENWOOD	HM-5	\$ 475	Мини Микро	да	FM/CB	нет	3-полосн. + 3 предуст.	18	<b>3-ф.и.</b> 2-ф.и.	RDS-EON/PTY, 40 станц, Dolby B/C, DPSS
LG Electronics	F-V1000	\$ 300	Миди С	3 CD	FM/CB	2 наск	5-гюлись. +4 предуст.	1200 (PMPO)	3-ф.и.	цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/таймер
LG Electronics MARANTZ	F-676 MX 510	\$ 405 \$ 350	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	15-полосн.+3 предуст.	1000 (PMPO)	. 5 2	Д/У, цифровой тюнер, Dolby B
MARANTZ	MX 610	\$ 390	Мини	Δa		2-касс. 1-касс.	<b>3-режимн.</b> 5-режимн.	<b>70</b> 45	2-ф.и. 2-ф.и.	прогр. 20 треков в CD-проигр., RD\$ 7 *** январь 1997
MARANTZ	MX 530	\$ 455	Мини	Δà.	<b>FM/СВ/ДВ</b>	2-касс.	5-режимн	30	3-ф.и.	<b>★★★</b> февраль 1997
MARANTZ	MX 540	\$ 490	Мини	7 CD		2-касс.	3-режимн.	80 50 A	3-ф.и.	тюнер с пам. на 30 ст., синхр. запись с CD
PANASONIC PANASONIC	SC-AK20 SC-CH74	<b>\$ 320 \$ 335</b>	Мини Мини	5 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	5-режимн. 3-режимн.	50	<b>2-ф.и.</b> 3-ф.и.	(TPS) сенсор, прогр. ленты, цифровой тюнер 24 ст., таймер, авторев.
PANASONIC	SC-CH64M	\$ 365	Мини	60+1 CD		2-kacc	3-режими	30	2-фін	24 ст., таймер
PANASONIC	SC-AK40	\$ 380	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	6-режимн.	100 (RMS)	3-ф.и.	<b>★★★★</b> октябрь 1997
PANASONIC PANASONIC	SC-CH75 SC-DH72	<b>\$ 425</b> \$ 435	<b>Мини</b> Мини	5 CD 3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	<b>3-режимн</b> 5-режимн.	<b>85</b>	<b>3-ф.и.</b> 3-ф.и.	24 ст., таймер, авторев., охема V-Bass пульт Д/У, автореверс
PANASONIC	SC-AK50	\$ 455	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	. 6-режимн.	100	3-ф.и.	эффектив, отраж. зв. сист. Load Hom
PANASONIC	SC-CH84M	\$ 485	Мини	60+1 CD		2-касс.	3-режимн.	50	3-ф.и	24 ст., таймер, Dolby В
PHILIPS PHILIPS	FW 330/34 FW 21	<b>\$ 310 \$ 310</b>	<b>Мини</b> Мини	6 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра 5-полосн.	<b>78</b> 24 - 1.4	<b>3-ф.и.</b> 2-ф.и.	<b>★★★ ноябрь 1996</b> 20 фрагм., полное упр. Д/У
PHILIPS 1	FW 372 C	\$ 320	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс	- 7 1 1 1 1 1	380 (PMPO)	3-ф.и.	усил. басов DBB, Dolby В
PHILIPS	FM 750C	\$ 370	Мини	3 CD		2-касс.		80 (RMS)	4-ф.и.	<b>★★★★</b> октябрь 1997
PHILIPS PHILIPS	FW 630/34 AS-660C/34	<b>\$ 380 \$ 380</b>	<b>Мини</b> Миди	3 CD	FM/CB ** FM/ykb/cb/AB	2-wacc =	3-полосн. 4-режимн.	45 50	<b>3-ф.и.</b> 3-ф.и.	30 станц. Surround Sound . ноябрь 1997
PHILIPS :	FW 36	\$ 385	Мини	7 CD		2-касс.	регул. тембра	400	2-ф.и.	пульт Д/У, автостоп
PHILIPS	FW 360	\$ 385	Мини	7 CD		2-касс.	регул. тембра	32	3-ф.и.	. Karaoke mix, Hyper Bass
PHILIPS PHILIPS	<b>EW15</b> AS-650	<b>\$ 390 \$ 400</b>	<b>Микро</b> Миди	7 CD	FM/CB/ΔB	1-касс. 2-касс.	регул. тембра. 3-полосн.	35	2-ф.и.	RDS, Hyper Bass, Dolby B Mapt 1996
PHILIPS	FW 650C	\$ 400	Мини	7-CD	FM/CB	2-касс	3-полоси.	45. 3. 7	3-ф.и.	*** февраль 1997
PHILIPS	FW 46	\$ 400	Мини	да		2-касс.	регул. тембра	45	3-ф.и.	октябрь 1995
PHILIPS PHILIPS	FW17	<b>\$ 420 \$ 425</b>	<b>Микро</b> Микро	Δa	FM/CB FM/CB	Т-касс. 1-касс.	7-полосн.	75 75	<b>2-ф.и.</b> 3-ф.и.	**** октябрь 1996 автомат, запись с CD
PHILIPS .	FW 56	\$ 490	Мини	7 CD		2-касс. 2-касс.	регул. тембра	75 35	3-ф.и. 3-ф.и.	
PIONEER	M-1	\$ 315	Микро	да	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	25	-	пульт Д/У, автостоп
PIONEER PIONEER	X-P375C N-160	<b>\$ 350 \$ 377</b>	<b>Мини</b> Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	<b>4-режимн.</b> 7-полосн.	<b>70</b> 75	<b>2-фи</b>	<b>★★★</b> октябрь 1997 авторев, Karaoke, Dolby В
PIONEER	XR-P470C	\$ 420	Мини	3 CD		2-касс. 2-касс.	- TOAGCH.	40	3-ф.и.	авторев., кагаоке, Dolby в автостоп, пульт ДЛ
PIONEER	N-260	\$ 435	Мини	да	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	2×70+2×10+15	2-ф.и.	Д/У, Dolby Pro Logic , RDS
PIONEER PIONEER	X-P360S N-2000	<b>\$ 450</b> <b>\$ 450</b>	<b>Мини</b> Мини	AA.		2-касс. 2-касс.	<b>3-режимн.</b> 8-полосн.	70 35	3-ф.н.	*** февраль 1997 A/C Power Bass
PIONEER	1-1500	\$ 470	Миди	3 CD		2-касс. 2-касс.	о-полосн.	30	2-ф.и.	проигр. винил. дисков в компл.
PIONEER	N-250	\$ 480	Мини	да	FM/CB	2-касс.	3-режимн,		3-ф.и	октябрь 1995
PIONEER :	N-360 RDS	\$ 480 · \$ 320	Мини	Aa 3 CD		2-касс.	<b>7-полосн.</b> 7-полосн.	70 50 (PMC)	3-ф.и.	aвторев, Karaoke, Dolby B
SAMSUNG	MAX-555	\$ 320	Мини Мини	3 CD		2-касс. 2-касс.	3-режимн.	50 (RMS)	3-ф.и. 3-ф.и	*** октябрь 1997  Dolby В. биоритм, Д/V
SAMSUNG	MAX-632P	\$ 360	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	50+20+10 (RMS)	3-ф.и.	(фронт.) Д/У, Dolby Pro Logic, SRS, Dolby В
SAMSUNG	SCM-8450	\$ 395	Миди	5 CD		2-касс.	9-полосн. 7 полоси +2 получет	40 (PMS)	3-ф.и.	пульт Д/У, авторев, автостоп
SAMSUNG SAMSUNG	MAX-557	\$ 400 . <b>\$ 490</b>	Мини			2-касс. 2-касс.	7-полосн.+3 предуст. 7-полосн.+4-предуст.	40 (RMS) 70 (RMS)	3-ф.и. <b>2-ф.и</b>	*** февраль 1997 *** декабрь 1996
SANYO	DC-MS5	\$ 330	микро		FM/CB	1-касс.	5-полосн.	300 Вт (РМРО)	2-ф.и.	*** октябрь 1996
SANYO :	MC1	\$ 335	Микро	Да		1-касс.	* 1 to 1	4300 Pm (PMPC)	2-ф.и.	Super Bass, △/V
SANYO	DC-F380KR DC-D37	\$ 350 <b>\$ 385</b>	Мини Мини			2-касс. 2-касс.	5-полосн.	1300 BT (PMPO)	3-ф.и.	*** октябрь 1997 БИО-режим, ДУ
SHARP	CMS-R601T	\$ 315	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	4	300 (PMPO)	3-ф.и.	март 1997
SHARP	CD-C550H	\$ 320	Мини			2-касс.	3-режимн.	· 60	3-ф.и.	*** ноябрь 1996
		\$ 325	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	50	3-ф.и.	Д/У, часы, DSP-процес., 40 ст.
SHARP	CD-C4450H SYS-C571T				FM/CB	2-uace	5-novocu +5-moissort	50 - 40 - 10		total autofine 1007
	SYS-C571T SYS-K60X	<b>\$ 335</b> \$ 385	<b>Мини</b> • Мини	. 3 CD		2-касс. 2-касс.	5-полосн.+5 предуст.	50 2×80+30+2×12	<b>3-ф.и.</b> 3-ф.и.	ж★★★ октябрь 1997 DSP, цифр. опт. вых. для зап. на МД, Dolby B/C/H

# **МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ**

O'NO ME	Modera	Llena	Pagmer	O	TOHER	Marhine	3 Heatainse P	MORTHOCTE	AC.	Thinge arms
SHARP	CD-C1601T	\$ 445	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.		1600 (PMPO)	3-ф.и.	*** декабрь 1996
SHARP	SYS-C770H	\$ 450	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс		105	3-ф.и.	*** февраль 1997
SONY	MHC-G100	\$ 300	Мини	3 CD	<b>FM/СВ/ДВ</b>	2-касс.		35	2-ф.и.	пульт Д/У, автостоп
SONY	CHC-P11EE1	\$ 330	Мини	да	FM/СВ/ДВ	2-касс.	5-режимн.	40	2-ф.и.	декабрь 1996
SONY	PMC-301L	\$ 330	Микро	да	FM/CB/AB	1-касс.		15	2-ф.и.	*** октябрь 1996
SONY	MHC-RX50EE	\$ 340	Мини	да	FM/CB/AB	2-касс.	5-полосн.	50	2-ф.и.	*** октябрь 1997
SONY	MHC-551EE	\$ 350	Мини	Δa	<b>FM/CB/ДВ</b>	2-касс.	регул, тембра	35	2-ф.и.	★★★★ ноябрь 1996
SONY	MHC-RX70EES	\$ 360	Мини	3 CD	FM/CB/AB	2-касс.	12-полосн.+3-режимн.	55	3-ф.и.	режим CD Club Mix, Karaoke
SONY	MHC-690EE	\$ 365	мини	Δâ	FM/yKB/CB/A	в 2-касс.	5-режимн.	80	3-ф.и.	расшир. диап. УКВ, 40 ст., Jog Dial, ДВ
SONY	MHC-501SU	\$ 365	Мини	Δа	FM/VKB/CB/A	в 2-касс.	3-режимн.	40	2-ф.и.	стерео VKB, ДV
SONY	LBT-255EE	\$ 390	Миди	5 CD	FM/CB/AB	2-касс.	10-режимн.	100	2-ф.и.	расшир, диап, УКВ, 40 ст.
SONY	MHC-RX90EES	\$ 400	Мини	3 CD	FM/CB/AB	2-касс.	3-режимн.	100	3-ф.и.	программир, ударн, эффект, синтез, ритма
SONY	MHC-790EE	\$ 400	мини	Δа	FM/CB/AB	2-касс.	5-режимн.	100	3-ф.и.	расшир. диап. УКВ, 40 ст., log Dial, ДВ
SONY	MHC-701SU	\$ 415	Мини	да	FM/CB/AB	2-касс.	регул. тембр.	50	3-ф.и.	сентябрь 1995
SONY	CHC-P33D	\$ 420	Мини	ΔΑ	FM/CB/AB	2-касс.	5-режимн.	45+2 x 15	3-ф.и.	Д/У, 30 станц, интел. таймер
SONY .	LBT-355EE	\$ 445	Миди	5 CD	FM/CB/AB	2-касс.		110	2-ф.и.	расшир, диал. VKB, 40 ст. Dolby B
SONY	MHC-771EE	\$ 450	Мини	3 CD	FM/CB/AB	2-касс.	-	35	2-ф.и.	*** despans 1997
SONY	MHC-W55	\$ 460	Мини	3 CD	FM/CB/AB	2-касс.	9-полосн.	45	3-ф.и.	Д/У, 24 станц., Dolby B/C
SONY	MHC-881EE4	\$ 460	Мини	3 CD	FM/CB/AB	2-касс.	-	60	3-ф.и.	расшир, диал. УКВ, Dolby B/C, Karaoke, Jog Dial
SONY	MHC-801SU	\$ 475	Мини	Δa	FM/C8/AB	2-касс.	15-полосн.	-	3-ф.и.	Dolby Pro Logic, BBE, 20 станц.
SONY	MHC-C33SU	\$ 490	Мини	5 CD	FM/CB/AB	2-касс.	_	60+10+10	3-ф.и.	Dolby В. 30 станц
TECHNICS	SC-CH540	\$ 480	Мини	Δа	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	48	3-ф.и.	Д/У, автореверо
TECHNICS	SC-CH72	\$ 480	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	35	2-ф. и.	март 1996
До 1000\$						22 71010 01	, positività		2 0. 71.	Map: 1770
AIWA	NSX-F9	\$ 510	Мини	5 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	7-полосн.	160	3-ф.и.	сист. BBE, Dolby B, таймер, процессор DSP
AIWA	NSX-V90	\$ 657	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-полосн.	10	2-ф.и.	декабрь 1995
AlWA	Z-D3300M	\$ 725	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	20	широка	
AlWA	NSX-D939	\$ 735	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-полосн.	16	3-ф.и.	Super T-Bass, авторев., 32 станц.
AlWA	XR-MD50	\$ 750	Микро		D FM/CB/AB	2-касс.	2-полосн.	25	2-ф.и.	*** январь 1998
AIWA	Z-D9500M	\$ 960	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	12-режимн.	80	3-ф.и.	Dolby B/C, возможн. записи через эквалайзер
DAEWOO	AMI-806L	\$ 750	Мини	7 CD	FM/CB/ΔB	1-касс.	регул, тембра	50	3-ф.и.	*** январь 1998
DENON	D-C30	\$ 595	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	16	широп	
GRUNDIG	M 15	\$ 500	Мини	Δā	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	*	широп	октябрь 1995
GRUNDIG	M 26	\$ 505	Мини	7 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.	50	2-ф.и.	Surround Sound, UBB, 30 ct.
GRUNDIG	M-30R	\$ 640	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	J-HONOCH.	40	2-ф.и. 3-ф.и.	Aeka6pb 1995
HITACHI	AX-C15W	\$ 500	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	32	3-ф.и.	npou, DSP, Δ/V
IVC	MX-S500VX	\$ 500	Мини	Δā	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	90	3-ф.и.	Д/У, Dolby B, Karaoke
IVC	MX-S50	\$ 500	Мини	Δα.	FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул, тембра	16	широко	



Консультации, установка, доставка.

# **МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ**

						Marthrodon Shenshiped		CTO.		: SAHAR
ONOMO	Kobers	1 Lena	Pagmer	0	LOHER	Marking	3rearaines	Month octor	PC	Charles and was
IVC	MX-D8T	\$ 620	Мини		FM/AM	2-касс.	4-режимн.		3-ф. и.	<b>★★★</b> декабрь 1996
VC	MX-S700R	\$ 650	Мини		FM/CB	2-касс.	5-режимн.		3-ф.и.	пульт Д/У, автореверс
VC	EX-TD77R	\$ 700	Мини		FM/CB	1-касс.	3-режимн.	100	3-ф.и.	*** январь 1998
VC KENWOOD	MX-G70R XD-6000W	\$ 775 <b>\$ 500</b>	Мини		FM/CB FM/ykb/CB	2-касс.	7-полосн. 3-полосн. + 5 предуст.		3-ф.и. 3-ф.и.	Д/У, Bio Rhythm, Dolby B, авторев. SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ст., Dolby B
KENWOOD	XD-6550W	\$ 560	Мини		FM/yKB/CB		3-полосн. + 5 предуст.		3-ф.и.	RDS, 3-D stereo, авторев., серебр. цвет
KENWOOD	XD-980MD	\$ 580	Мини		FM/CB	нет	3-полосн. + 3 предуст.		3-ф.и.	MD recorder, SRS 3-D stereo, RDS-EON
KENWOOD	XD-8500W	\$ 590	Мини	6 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	7-полосн. + 5 предуст.	80	3-ф.и.	SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ct., Dolby B
KENWOOD	M-490M	\$ 590	Миди		FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 5 предуст.		2-ф.и.	ноябрь 1996
KENWOOD	XD-8550W	\$ 600	Мини		FM/YKB/CB		7-полосн. + 5 предуст.		3-ф.и.	SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ст., серебр. цвет  RDS-EON/PTY, 40 станц.
KENWOOD KENWOOD	HM-7 HD-600	\$ 665 \$ 750	Микро Мини		FM/CB FM/CB	<b>1-касс. 1-касс.</b>	*		<b>2-ф.и.</b> 2-ф.и.	февраль 1997
KENWOOD	XD-9580MD	\$ 890	Мини		FM/CB	нет	7-полосн. + 5 предуст.		3-ф.и.	MD recorder, SRS 3-D stereo, RDS-EON
MARANTZ	MX 550	\$ 525	Мини		FM/СВ/ДВ	2-касс.	3-режимн.		3-ф.и.	RDS, Dolby В, прогр. 20 треков в CD-проигр.
ONKYO	K-185	\$ 600	микро	Δā	<b>РМ/СВ/ДВ</b>	1-касс	нет	Ž0		май 1997
ONKYO	PCS-22	\$ 884	MNHN		FM/CB	2-касс.	регул. тембра		2-полось	
PANASONIC	SC-CH80	\$ 540	Мини		FM/СВ/ДВ	2-касс.	4-режимн.		3-ф.и.	октябрь 1995
PANASONIC	SC-CH94	\$ 560	Мини	60+1 CD		2-касс.	4 manuary (1)		3-ф.и. <b>3-ф</b> .и.	скор. поиск записей на ленте, сист. V-Bass август 1997
PANASONIC PHILIPS	SC-AK90 FW 66	<b>\$ 580 \$ 510</b>	Мини Мини	50+1 CD ∆a	FM/CB	2-касс. 2-касс.	<b>4-режимн.</b> регул. тембра	. ,	3-ф.и.	Hyper Bass, RDS
PHILIPS	FW 670P/21	\$ 590	Мини		FM/CB	2-касс.	7-полосн.		2-ф.и.	★★★ декабрь 1996
PHILIPS		\$ 660	Мини		РМУКВ/СВ/ДВ		5-режимн.		3-ф.и.	★★★ январь 1998
PIONEER	J-2500	\$ 505	Миди		FM/CB	2-касс.	регул. тембра	50	3-ф.и.	проигр. винил. дисков в компл.
PIONEER	N-460M	\$ 505	Мини		FM/CB	2-касс.	7-полосн.		2-ф.и.	Δ/V, Dolby Pro Logic, RDS
PIONEER	M-2MW	\$ 515	Мини		FM/CB	1-касс.	регул. тембра.	25		TYANT AV. ABTOCTON
PIONEER	N-460 RDS	\$ 525	Мини		FM/CB	2-касс.	9-полосн.		3-ф.и. <b>3-ф</b> .и.	RDS, Dolby B, система Surround Sound Dolby B, Karaoke
PIONEER PIONEER	N-560M NS-1	<b>\$ 570 \$ 600</b>	Мини		FM/CB FM/CB	2-касс. 1-касс.	регул. тембра регул. тембра		<b>3-ф.и.</b> 2-ф.и.	ж★★★ январь 1997
PIONEER	N-760 RDS	\$ 650	Мини		FM/CB	2-касс	регул. тембра		3-ф.и.	RDS, 24 ct., Dolby B
PIONEER	N-5500 RDS	\$ 665	Мини		FM/CB	2-касс.	9-полосн.		3-ф.и.	RDS, Dolby B, 24 станц. в пам. тюн.
PIONEER	N-550 RDS	\$ 725	Мини	Δā	FM/CB	2-касс.	регул. тембра		2-ф.и.	Д/У, цифр. тюнер, Dolby 8
PIONEER	XR-P970F	\$ 760	Мини	25+1CD		2-касс.			3-ф.и.	★★★★ январь 1998
PIONEER	N-V650 RDS	\$ 830	Мини		FM/CB	2-касс.	регул. тембра		2-пол.	пульт Д/У, автостоп
PIONEER	N-AV6500 RDS		Мини	A2 3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	9-полосн.	and the second s	3-ф.и. <b>3-ф.и</b> .	Dolby Pro Logic, 3 громк. для DPL август 1997
SAMSUNG SAMSUNG	MAX-633V *** MAX-743V	<b>\$ 540 \$ 570</b>	<b>Мини</b> Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс.	7-полосн.		3-ф.и.	июнь 1997
SAMSUNG	MAX-550V	\$ 600	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс	7-полоси.+3 предуст.		3-ф.и.	Video CD
SAMSUNG	MAX-560V	\$ 650			FM/CB	_			-	Video CD
SANYO	DC-D47	\$ 600	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	100	3-ф.и.	★★★★ декабрь 1996
SHERWOOD	P-757	\$ 700	Мини	3CD	FM/CB	2-касс.	•		3-полос	
SONY	CMT-T1Cubic	\$ 500	Микро	Да	FM/CB/AB	1-касс.	*		широко	
SONY	Cubic D1 LBT-XB5EES	\$ 510 <b>\$ 520</b>	Микро Миди	5 CD	FM/СВ/ДВ	нет	10+5-режимов	100	широкої 2-ф.и.	пол. CD, УКВ/СВ, У/М в колонке таймер, Karaoke, Dolby В
SONY	LBT-N455EE	\$ 550	Миди	3 CD	FM/ykB/CB/AE		регул. тембра	70	2-ф.и.	Д/У, расшир, диапазон УКВ
SONY	DHC-MD5	\$ 550	Мини		FM/СВ/ДВ		por//s romopa	50	3-ф.и.	RDS, ввод поясн. текстов к дорожк. и всему диску
SONY	MHC-991AV	\$ 590	Мини	3 CD	FM/СВ/ДВ	2-касс.		60+10+10	3-ф.и.	<b>★★★★</b> декабрь 1996
SONY	LBT-N-550AE	\$ 600	Миди	5 CD	РМ/СВ/ДВ	2-касс.	5-режимн.	2 x 100 (DIN)	3-ф.и.	апрель 1996
SONY	MHC-C505	\$ 600	Мини	5 CD		2-касс.	регул. тембра		2-ф.и.	Д/У, Ні-Fі, активные АС
SONY	MHC-901AV	\$ 620	Мини	да	FM/СВ/ДВ		регул. тембра	<b>50</b> 100	3-ф.и.	декабрь 1995
SONY	LBT-XB6EES MHC-RX100AVEES	\$ 620 \$ 660	Миди	5 CD 3 CD	FM/yKB/CB/AE		10+5-режимов 15-режимн.	2 x 70+25+12.5	3-ф.и. 3-ф.и.	RDS, Super Woofer, объемное звучание таймер, Dolby Pro Logic Cinema Sound, Karaoke
SONY	SEN-R2400SU	\$ 690	Стойка	7 CD	FM/CB/AB		5-полосн.	50	2-ф.и.	Dolby B, Karaoke, 24 станц.
SONY	MHC-EX66	\$ 700	Мини	3 CD	FM/СВ/ДВ		регул. тембра	55	-	Dolby B/C, цифр. отт. вых. для записи на MD
SONY	LBT-N555AV	\$ 720	Мини		FM/СВ/ДВ		регул. тембра	2 × 80+2 × 60	-	5 громкDolby Pro Logic
SONY	MHC-EX90x	\$ 780	Мини	да	FM/СВ/ДВ	2-касс.	регул. тембра	44	2-ф.и.	пульт Д/У, автостоп
SONY	MHC-EX50EE4		Мини		FM/СВ/ДВ	2-касс.	-	2 × 95	3-ф.и.	Д/У, 40 станц., RDS/EON, Dolby B/C
SONY	MHC-EX9AV	\$ 810	Миди		FM/CB/AB	2-касс.	регул. тембра	45	2-ф.и.	пульт Д/У, автостоп
TECHNICS	SL-CH530	\$ 500	Мини		FM/CB	2-касс.	5-полосн.+3 реж.	35 <b>70</b>	3-ф.и	декабрь 1995
TECHNICS TECHNICS	SC-EH50 SC-HD50	\$ 530 \$ 540	<b>Миди</b> Микро		FM/CB	<b>2-касс.</b> 1-касс.	эчнолоси, то реж	30	2-ф.и.	RDS, PDM-усилитель, автореверс
TECHNICS	SC-CH570	\$ 660	Мини		FM/CB	2-касс.	3-режимн.	4 × 40	3-ф.и.	*** декабрь 1996
TECHNICS	SC-EH60	\$ 660	Мини		FM/CB	2-касс.	3-режимн.	70	3-ф.и.	июль 1997
TECHNICS	SC-HD70	\$ 770	Микро	7 CD	FM/CB	1-касс.	-	60	2-ф.и.	функц, прямого вкл. источ. и вокал. присут., RDS
TECHNICS	SC-CA10	\$ 950	Мини		FM/CB	2-касс.	3-режимн.	4 × 50	2-ф.и.	Д/У, Dolby Pro Logic, Surround, доп. гром.
YAMAHA	CC-50M	\$ 535	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	50	3-пол-а	
YAMAHA	CC-75M	\$ 760	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	60	3-пол	<b>★★★</b> январь 1998
Свыше 1000 \$ AIWA	Z-D9300M	\$ 1 105	Missia	5 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	15	2-ф.и.	апрель 1996
AIWA	Z-D3500M	\$ 6 300			FM/CB	2-касс.	10-режимн.	65	3-ф.и.	таймер (3 режима), DSP-процессор
IVC	MX-G90R	\$ 1 220			FM/CB	2-касс.	3-полосн.	5	2-ф.и.	цифровой тюнер, Д/У
IVC	F1 Super Digifine	\$ 1 480			FM/CB	1-касс.		50	2-ф.и.	MD record. в компл., RDS-EON, 40 ст.
MARANTZ	The Arch	\$ 1 850	Мини	6 CD	<b>FM/СВ/ДВ</b>		5-полосн.	25	3-ф.и.	июль-август 1996
ONKYO	PCS-32	\$ 1 090			FM/CB	2-касс.	7-полосн.	35	2-полос	
PIONEER	V-35LD	\$ 1 020		CD/CLD		2-касс.	регул. тембра	35	2-ф.и.	пульт Д/У, автостоп
PIONEER	V-75LD	\$ 1 110		CD/CLD		2-касс.	регул. тембра	35	3-ф.иг /	Dolby Β, πγλωτ Δ/У Δ/У, Dolby Pro Logic , RDS, авторев.
PIONEER	N-501F MHC-EX70	\$ 1 140 \$ 1 000		50+1 CD	FM/CB/AB	2-касс. 2-касс.	7-полосн.	2x60+2x10+15 105+45+2 x 25	3-ф.и. 5 спик сы	
SONY	SEN-R5520		Стойка		FM/CB/AB		7-полосн.	2 × 80+2 × 20+30		Dolby B, Karaoke, 24 cranu., 40 Bt 6ac
SONY	Cubic M1	\$ 1 080			FM/CB/AB		, HONOCH,	- × · · · · × × · · · · · · · · · · · ·	широко	
SONY	MHC-EX10 AV				FM/CB	2-касс.	4-режимн.	50	2-ф.и.	октябрь 1995
SONY	SEN-R6620		Стойка		FM/СВ/ДВ		•	80	-	5 громк-Dolby Pro Logic
		\$ 2 610			FM/CB/AB		9-полосн.		3-ф.и.	май-июнь 1996
SONY	SCALAI	\$ 2 010	1 1511 161		FM/CB			50		

наушники					we a	رين		
ONDAG	MORERO	Tenge	Dec	Camparine	Konco Arriva	Uresep 35163	Townseathy	
Ao 50 \$			5	16			<b>★★★★</b> июнь 1997	
AIWA AIWA	HP-EX20	\$ 6 <b>\$ 7</b>	5	- 16	открыт. открыт.	∆a/- ∧a/-	**** июнь 1997	
AIWA	HP-AV073	\$ 12	35	20	открыт.	Aa/-	★★★★ июнь 1997	
BEYERDYNAMIC	DT 211	\$ 50	120	40	открыт.	да/да	30-18000 Гц	
GRADO	SR 40	\$ 43	-	32	открыт.	да/да	20-20000 Γι	
VC	HA-F45	\$ 12	-6	16	закрыт.	Да/-	. ★★★ июнь 1997	
VC	HA-D626	\$ 50	170	32	закрыт.	да/да	16-23000 FL	
KENWOOD KENWOOD	KPM-310 KPM-410	<b>\$ 25</b> \$ 28	-	32 32	закрыт. закрыт.	<b>Aa/Aa</b> Aa/Aa	2.5 м кабель, 20-20000 Гг 3 м кабель, 20-20000 Гг	
KOSS	LS/7	\$ 13	25	32	открыт.	. да/да	*** июнь 1997	
KOSS	GT/5	\$ 31	110	36	открыт.	да/да	20-20000 Γι	
MB Quart	QP 1X	\$ 25	40	35	откр.	6.5/aa,	24-22000 Γι	
ONKYO	DP-100	\$ 30	5	16	открыт.	Aa/-	★★★ июнь 1997	
PANASONIC	RP-HT19	\$ 20	43	20	открыт.	да/да	<b>★★★</b> июнь 1997	
PANASONIC	RP-HV540D	\$ 30	6	16 32	открыт.	да/да <b>да/</b> -	*** июнь 1997 *** июнь 1997	
PHILIPS PHILIPS	SBC-HL105 SBC-3315	<b>\$6</b> \$14	5	16	закрыт. откр.	<b>да/-</b> да/-	*** июнь 1997	
PHILIPS	SBC-HP440	\$ 45	-	32	закрыт.	да/да	*** сентябрь 1996	
PIONEER	SE-A40	\$ 26	150	35	открыт.	да/да	40-20000 Γι	
PIONEER	SE-M350	\$ 40	240	35	открыт.	да/да	5-28000 Fu	
POSSO	PH-80	\$ 15	-	40	головные	да/-	<b>★★★★</b> июнь 1997	
SENNHEISER	HD-26	\$ 15	50	32	мини	да/да	50-18500 F	
ENNHEISER	HD-56	\$ 20	72	32	МИНИ	да/да	18-20000 F	
ONY	MDR-005EL	\$8	36	18	закрыт.	да/	*** июнь 199 *** июнь 199	
ONY	MDR-E807	\$ 9 <b>\$ 15</b>	5 13	16 16	закрыт.	∆a/- <b>∆a</b> /-	*** июнь 199 *** июнь 199	
ONY	MDR-W08L MDR-E827	\$ 16	5	16	закрыт. закрыт.	Δa/-	*** июнь 199°	
ONY	MDR-A44L	\$ 27	25	16	закрыт.	да/-	★★★★ июнь 199	
VIVANCO	SR 29	\$ 21	6	18	п/откр.	да/да	22-20000 Fi	
4o 100 \$								
AJWA	HP-X705	\$ 50	130	40	открыт.	да/да	★★★ сентябрь 1996	
AWW	HP-WA501	\$ 75	150	20 '	открыт.		20-20 кГц, беспр., дальность до 7 м	
EYERDYNAMIC	DT 311	\$ 80	124	40	открыт.	да/да	★★★ ноябрь 199	
EYERDYNAMIC	DT 411 SR-60	<b>\$ 95</b> \$ 78	<b>120</b> 225	40 32	открыт.	<b>да/да</b> да/да	15-20000 Г <sub>1</sub> ★★★★ сентябрь 1996	
GRADO GRADO	SR80	\$ 95	245	32	открыт. открыт.	Aa/Aa	20-20000 Ft	
VC	HA-D916	\$ 65	220	32	закрыт.	да/да	**** сентябрь 1996	
VC ·	HA-D727	\$ 85	200	32	закрыт.	да/да	<b>★★★</b> ноябрь 1997	
OSS	PRO 4/AA	\$ 95	623	230	открыт.	да/да	<b>★★★</b> сентябрь 1998	
COSS	PRO/4XTC	\$ 95	325	100	открыт.	да/да	<b>★★★★</b> ноябрь 1997	
1B Quart	QP 160	\$ 5/	70	40	п/открыт.	да/да	30-26400 Гц, кабель 5 м	
1B Quart	QP 220	\$ 85	220	100	откр.	адагтт.	20-20100 Ft	
DNKYO	DP-200	\$ 50	56	40	открыт.	да/да	★★★ июнь 1997	
ONKYO	DP-300 DP-500	<b>\$ 65</b> \$ 88	182	44	закрыт. закрыт.	<b>Да/да</b> Да/да	*** сентябрь 1996 *** ноябрь 1997	
PANASONIC	RP-HT138	\$ 53	-		головные		енн. шнур 6 м, встроенн. в шнур регул. громк	
PHILIPS	SBC HP900	\$ 85		32	закрыт.	да/да	**** ноябрь 1997	
HILIPS	SBC 3396	\$ 85	25	32	закрыт.	да/да	<b>★★★★</b> ноябрь 1997	
PIONEER	SE-700D	\$ 70	180	35	открыт.	да/да	<b>★★★</b> ноябрь 1997	
SENNHEISER	HD-465	\$ 90	120	60	открыт.	да/да	★★★ ноябрь 1997	
ENNHEISER	HD-475	\$ 95	120	60	открыт.	да/да	<b>★★★</b> ноябрь 1997	
ONY	MDR-550	\$ 65	-		открыт.	да/да	★★★ сентябрь 1996	
ONY	MDR-IF210K	\$ 95	210		открыт.	да/да	беспроводные	
AKG Acoustics	K301	\$ 105	230	100	открыт.	да/да	<b>★★★★</b> ноябрь 199	
AKG Acoustics	K240M	\$ 135	240	600	открыт.	да/да	май-июнь 199	
KG Acoustics	K205 UHF	\$ 155	270	-	головные	нет	апрель 199	
KG Acoustics	K400	\$ 165	230	120	открыт.	да/да	май-июнь 1990	
AKG Acoustics	K500	\$ 195	230	120	открыт.	да/да	май-июнь 199	
EYERDYNAMIC	DT 331	\$ 105	210	40	открыт.	да/да	<b>★★★</b> ноябрь 1997	
EYERDYNAMIC	DT 331TV	\$ 129	210	40	открыт.	да/да	20-20000 Гц, кабель 5 м	
GRADO	SR125	\$ 150	245	32	открыт.	да/да	20-20000 F	
GRADO	SR225 HA- W50	\$ 200 <b>\$ 123</b>	245 <b>155</b>	32 32	открыт. закрыт.	да/да	20-22000 Fr 19-20000 Fr	
/C	HA-D1000	\$ 298	240	65	закрыт.	да/да	5-27000 F	
COSS	HB/500	\$ 123	225	4 .	открыт.	Aa/-	20-20000 Гц, беспроводные, Infrared	
COSS	ESP/950	\$ 755	360	100	ES	да/да	8-35000 Гц, усилитель в компл	
1B Quart	QP 250	\$ 105	220	100	откр.	адапт.	★★★ ноябрь 1997	
1B Quart	QP 280	\$ 135	230	300	головные	адапт.	октябрь 1997	
DNKYO	DP-600	\$ 115	198	600	закрыт.	да/да	4-28000 FL	
ANASONIC	RP-WH50	\$ 125	240	18	открыт.	Aa/-	беспровод, сет. адап., 15-25000 Гг	
PHILIPS	SBC-3935	\$ 120	•	-	FOAOBH.	да/да	сентябрь 1996	
PHILIPS	SBC-HC550 SBC-HC710	\$ 130 <b>\$ 170</b>	260		головн.	да/да	октябрь 199 <sup>3</sup> март 199 <sup>3</sup>	
PIONEER	SE-DJ250	\$ 105	200	40	открыт.	<b>нет</b> да/да	с микрофоном для Karaok	
SENNHEISER	HD-535	\$ 105	255	150	открыт.	да/да	*** ноябрь 199	
ENNHEISER	RS 8	\$ 240	160	-	головные	нет	август 199	
ONY	MDR-IF610K	\$ 220	360	-	закрыт.	да/да	18-22000 Гц, беспроводны	
ONY	MDR-IF710K	\$ 320	380	-	закрыт.	да/да	10-24000 Гц, беспроводные	
STAX	SR-34Pro	\$ 160	227	8	ES	адаптер	20-25000 Гц. адаптер в комплекте	
STAX	SR-84Pro	\$ 300	213	8	ES	адаптер	20-25000 Гц. адаптер в комплекте	
VIVANCO	IR-7600	\$ 105	265	*	закрыт.	да/да	20-23000 Гц, беспроводные	

				-01 <sup>A</sup>				a.H.W.
ONDWO	Workeya	Lenas	TOHER	Aractor (	angrib	TINTAHNE BE	c	(Dinnerature)
Ø.	Ly C	170	XA	riac (	(o	Lu De	,	<b>\</b> "
До 50 \$			-					
AIWA	FR-C10	\$ 20	аналоговый	FM/CB	нет	4.5B/-		*** maú 1997
AIWA	FR-C30	\$ 25	аналоговый	FM/CB	Her	6B/220B	and the same	🦟 💝 - 🗸 🐪 регул. тембра, индик. настр.
AIWA	FR-C50	\$ 35	аналоговый	AB/CB/KB/FM	нет	6B/220B		<b>★★★★</b> май 1997
GRUNDIG	Boy 55	\$ 30	аналоговый	FM/CB	Her	-	250	выход на науши.
GRUNDIG	Prima Boy 75	\$ 46	аналоговый	FM/CB/KB	нет	6B/220B	-	выход на наушн.
GRUNDIG	Yacht Boy 207	\$ 46	аналоговый	FM/СВ/ДВ/9КВ	нет	6B/220B	340	от 3.9 до 21.85 МГц
PANASONIC	RF-423	\$ 30	аналоговый	FM/CB	нет	3В/адапт.	123	перекл. FM стерео/моно, наушники
PANASONIC	RF-845	\$ 35	цифровой	FM/ДВ/СВ/КВ	18	6В/адапт.	-	часы/таймер
PANASONIC	RF-544	\$ 35	аналоговый	FM/CB	нет	6В/адапт.	560	выход на наушн
PHILIPS	AE 1595	\$ 18	аналоговый	FM/yKB/CB	нет	38		выход на наушн., умещ. на ладони
PHILIPS	AE 2140	\$ 30	аналоговь й	FM/CB	нет	-/адапт		выход на наушн, рег тембра
PHILIPS	AE 2630	\$ 45	аналоговый	FM/СВ/ДВ/2КВ	нет	6В/адапт.	1150	автоматич, частотн. контроль в УКВ-диал.
SONY	ICF-S10EE	\$ 25	аналоговый	FM/УКВ/СВ/ДВ	нет	3B	202	российск. УКВ, стереовыход на науш.
SONY	ICF-24EE	\$ 30	аналоговый	FM/yKB/CB	нет	6В/адапт.	250	время непр. раб. от батар. 26 ч.
SONY	ICF-390EE	\$ 35	аналоговый	FM/yKB/CB	нет	6В/адапт.	260	выход на наушн.
SONY	ICF-790L	\$ 45	аналоговый	FM/CB	нет	6В/адагтт.	975	выход на наушн., телескопич. ант.
THOMSON	RT 200	\$ 15	аналоговый	FM/CB	нет	-	-	таймер, будильник
THOMSON	RT 460	\$ 25	аналоговый	FM/VKB/CB/AB/KB	нет	6B/220B	-	*** май 1997
Свыше 50 \$					400			
GRUNDIG	Concert Boy 235	\$ 87	аналоговый	FM/CB/AB/2KB	4	6B/220B	and the second	выход на наушн.
GRUNDIG	Yacht Boy 500	\$ 230	цифровой	FM/CB/AB/KB	90		560	июль-август 1996
GRUNDIG	Satellit 700	\$ 510	цифровой	FM/CB/AB/KB	512_		-,-	RDS, набор люб, частоты с клавиатуры
PANASONIC	RF-3500	\$ 50	аналоговый	FM/AB/CB/KB	нет	6В/адапт	933	большой динамик диам, 10 см
PANASONIC	RF-B11	\$ 60	аналоговый	FM/AB/CB/9KB	HET	ЗВ/адапт.	300	*** maú 1997
PANASONIC	RF-3700	\$ 75	цифровой	FM/yKB/AB/CB/9KB	32	6В/адапт.	1100	большой динамик диам 10 см
PHILIPS	AE 3350	\$ 50	цифровой	FM/CB/AB/9KB	HET	ЗВ/адапт.	350	*** май 1997
PHILIPS	AE 2340	\$ 60	цифровой	FM/CB/ΔB	15	6В/адапт.	-	кварц. цифровая настр. сФАПЧ
PHILIPS	AE 3650	\$ 70	цифровой .	- FM/CB/ΔB/13KB	20	4.5В/адап.	100	выход на наушн., таймер
PHILIPS	AE 3625	\$ 90	цифровой	FM/CB/ΔB/11KB	-	9В/адапт.		июль-август 1996
SANYO	MB-60	\$ 85	цифровой	FM/VKB/CB/AB/KB	45	4.5 В/алап.	300	июнь 1997
SONY	ICF-990L	\$ 50	аналоговый	FM/CB/KB	нет	6В/адапт.	1000	три фиксир, настр в FM диап,
SONY	ICF-SW10	\$ 65	аналоговый	VKB/CB/AB/9KB	нет	3B		**** mań 1997
SONY	ICF-M350L	\$ 75	цифровой	FM/CB/A8	15	6В/адапт.	200	индик. разряда бат., часы/будильн.
	1CF-SW7600G	\$ 220	цифровой	УКВ/СВ/ДВ/КВ	22 "	6В/адапт.	600	иоль-август 1996
SONY	ICF-SW100E	\$ 290	цифровой	FM/CB/3KB	50	ЗВ/адапт.	220	июль-август 1996
	RT 580	\$ 65	цифровой	CB/AB/KB	20	эргадагт.	220	стереозвуч., слип-таймер
THOMSON		\$ 95		ГМ/СВ/ДВ/2КВ	30	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		бас-бустер, автопоиск
THOMSON	RT 650	\$ 75	цифровой	LI, I/CR/TR/SL/R	30	•	_	Oac-Oyc Tep, as follower





(в помещении «Джинсового салона»)

тел. **(095)235-6748** с 12-00 до 19-30

## ПЕРЕНОСНЫЕ СТЕРЕОМАГНИТОЛЫ

APMA					ره ر	20th	ingeR	actio	30,4		e janna
Annie	Ovoka	KNORENE	Tens 3	TOHER	<b>Walky</b>	O	3KBanat	Mollino	PORNONTEN	CINTO	(16) Market
MANA	До 100 \$										
APMA							рег. тембра				
March   Marc											контроль усил. басов, вкл. зап. одной кноп.
PANAGONIC   PACE-960   \$90   PHICEGAD   Haste   report											УКВ стерео плюс, встр. микрофон
PAMADONIC   PACESTON   90   PACESTON   91   PACESTON   92   PACESTON   93   PACESTON   94   PACESTON   95											автореверс
PANACONIC   PACTOR   \$90   Phytholic   \$400   Pactor   Pactor   Pactor   Pactor   \$900   \$90   \$0.000   \$90   \$0.000   \$90	1										УКВ стерео, сетевой блок пит.
### PHILIPS					2-касс.	нет	3-полосн.				XBS-бас, вход для CD-проигр.
### PHUPS  ### AV7-19001  ### PHUPS  ### AV7-19001  ### PHUPS  #### PHUPS  ### PHUPS  #											
SANYO M9134 540 PM/SEC 2-vacc intringent printings 2 x3 3 cm/sect materiposis, security of the printings 2 x3 2 x 4 m printings 2 x 3 m p											встроен, микроф, переключ, моно/стерео
SHARP   WQ-2772   57   PM/YMSCB   2-lasc   left   pm   mediga   2 x 25 (PM) subportion,   9 a   pacase pure particular   1 x 25 (PM) subportion,   9 a   pacase pure particular   2 x 25 (PM) subportion,   9 a   pacase pure particular   2 x 25 (PM) subportion,   9 a   pacase pure particular   2 x 25 (PM) subportion,   9 a   pacase pure particular   2 x 25 (PM) subportion,   9 a   pacase pure particular   2 x 25 (PM) subportion,   9 a   pacase pure pacase pure particular   2 x 25 (PM) subportion,   9 a   pacase pure p	SANYO	M7013L	\$ 80	FM/CB				2×3		9 B	автомат. настройка, вход для CD
SHARP											*** Maú 1997
SHARP											
SONY											расшир, диапазон УКВ, автореверс
SONN	1										встр микр., гнездо для наушн
THOMSON											
VECA   PR-25TC   \$15   PM/CB   Fluids   Fluid										-	экстрабас-бустер
AND STORY CSD-8360 \$105 PMCB 1-isacc at per residual 90 (PMRC) upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at per residual 2 / 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 3 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 3 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2 / 4 upportroor.  AND CSD-8300 \$100 PMCB 1-isacc at 2						нет	рег. тембра		) широкопол.		вкл. записи одной кнопкой
AMMA		PM-251C	\$ 25	УКВ/СВ/ДВ/КВ	1-касс.	нет	рег. тембра	2×1	широкопол.	9 B	УКВ стерес
AWA		CSD-ES360	\$ 105	FM/CB	1-касс	Δ2	рег, тембоа	90 (PMPO)	Front Surround		CRETOANOAH, ANCRA, BHBADT, TON, CAST. O. SOURCE
AWA										-	январь 1998
NC		CSD-ES530			1-касс.	Да	рег. тембра	2 × 4	широкопол.		* ★★★ июнь 1997
VC											
MONASONIC   RX-C1501   \$100   PM/C8   2-sacc   As   per: resides   24,6   wilposconox   9.8   XBS-6a; exap. Am CD-report   PANASONIC   RX-C1510   \$110   PM/C8   1-sacc   As   per: resides   20 (PMPO)   wilposconox   9.8   XBS-6a; exap. Am CD-report   PANASONIC   RX-C1517   \$130   PM/C8   1-sacc   As   per: resides   20 (PMPO)   uilposconox   9.8   XBS-6a; exap. Am CD-report   PANASONIC   RX-C1517   \$130   PM/C8   1-sacc   As   per: resides   20 (PMPO)   10 cm   12.8   Δ/V, yessuches, sentence CO, Missac   As   PANASONIC   RX-C1517   \$130   PM/C8   1-sacc   As											
PANASONIC   RCD510   \$110   PMCB   1-vacc   As per rewige   20 (PMPO)   usepocinono, 9 B   Magr 19	JVC .							. ,			март 1996
PANASONIC   RV-DS15   \$130   PH/CB   1-vacc   As   per: Temfigal   20   (PHPC)   Umporrono,   9   B   Ayr, Persul osep; whereaux CCD, RK-war PHILIPS   A21101   \$110   PH/CB   1-vacc   As   30 (PMPC)   10 cs   12   B   Δ/V, Persul osep; whereaux CCD, RK-war PHILIPS   A2-8070   \$130   PH/CB   1-vacc   As   3-noxocs   30 (PMPC)   2-noxocs   9   B   Magr 19   PHILIPS   A2-8070   \$130   PH/CB   2-vacc   As   per: Temfigal   2 x 4   Umporrono,   12   B   Magr 19   SANNTO   MCD-2791   \$130   PH/CB   2-vacc   As   per: Temfigal   2 x 4   Umporrono,   12   B   Magr 19   SANNTO   MCD-2791   \$143   PH/CBAB   2-vacc   As   per: Temfigal   2 x 4   Umporrono,   12   B   Consporting attribute   CD, Bassycania   As   PH/CBAB   2-vacc   As   per: Temfigal   2 x 4   Umporrono,   12   B   Consporting attribute   CD, Bassycania   CD, SANNTO   MCD-2791   \$143   PH/CBAB   2-vacc   As   per: Temfigal   2 x 3   Umporrono,   12   B   Consporting attribute   CD, Bassycania   CD, SANNTO   MCD-2791   \$143   PH/CBAB   2-vacc   As   per: Temfigal   2 x 3   Umporrono,   12   B   Consporting attribute   CD, Sannto   CD, S											XBS-бас, вход для CD-проигр.
PANASONIC   RACEST   \$110   PH/CE   1-vacc   As     30 (PMPC)   10 or   12 B   A/V. pyreus cereps under source CD. Michael PHUIPS   A2-8052/14   \$125   PH/VRRCB/AB   1-vacc   As   3-noncost   60 (PMPC)   usepoxomon, 9 B   ****** whole 19 SAMSUNG   RCD-1245   \$130   PM/CE   2-vacc   As   2-noncost   60 (PMPC)   usepoxomon, 9 B   ****** whole 19 SAMSUNG   RCD-1245   \$130   PM/CE   2-vacc   As   2-noncost   60 (PMPC)   usepoxomon, 9 B   ****** whole 19 SAMSUNG   RCD-1245   \$130   PM/CE   2-vacc   As   2-noncost   12 B   corresponded samsunce, CD. Risks plant   SAMSUNG   RCD-1245   \$135   PM/CEB/AB   2-vacc   As   2-noncost   12 B   corresponded samsunce, CD. Risks plant   SAMSUNG   RCD-1245   \$135   PM/CEB/AB   2-vacc   As   2-noncost   12 B   corresponded samsunce, CD. Risks plant   SAMSUNG   RCD-1245   \$145   PM/CEB/AB   2-vacc   As   2-noncost   12 B   corresponded samsunce, CD. Risks plant   RCD-1245   SAMSUNG											
PHILIPS   AZ1101   \$110   PH/CB   1-yacc   Aa		The second secon		and the same of th			-				Д/У, функц. синхр. монтажа с СD, ЖК-диспл.
PHILIPS   AZ-8070   \$130   PH/CB   1-vacc   Aa   3-noxoch   60   PM/PO   2-noxoch   9   8   ***** women   93   Assistance   Assistance   Aa   Per mediga   Assistance   Ass			\$ 110		1-касс.		-	-			июнь 1997
SAMSUNG   RCD-1245   \$130   PH/CB   2-isacc   Aa   per: rest/figs   2 x 4   uspoconoxo,   9   memprosonoxo,   12 B   co-supposition statistics   CC   Samsonoxo,   12 B   co-supposition statistics   CC   CC   Samsonoxo,   12 B   co-supposition statistics   CC   CC   CC   CC   CC   CC   CC									_		март 1996
SANYO   MCD_23FL   510											
SANYO MC5/238L \$ 145 FM/CBLAB 2-vacc. As SANYO M-946/DS \$ 140 FM/CBLAB 2-vac				FM/CB							синхронная запись с CD, Bassxpander
SANNY (P\$605R) \$149 FM/KBCB 2-vacc As F-12 2 × 20 2-ronoch 12 B pacusp, Jann. TV SANNY (P\$605R) \$100 FM/KBCB 2-vacc As F-12 C 2 × 25 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$105 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$105 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$105 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB Crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB Crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB Crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB Crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB Crepe mixe, organ. AC, Bool, C 5448P WQ-CH950H \$100 FM/KBCB 2-vacc As B-1000CH 2 × 2.5 2-ronoch 9 B VKB Crepe mixe, organ. AC,											синхронная запись с CD
SHARP							рег, тембра				
SHARP							рег. тембра				Karaoke
SHARP		WF-950HT		FM/yKB/CB/KB				2 × 2,5			УКВ стерео плос, отдел. АС, вход СD
SONY	and the same of th										синхростарт для записи с CD
SONY         CFS-715LE/SU         \$ 130         PM/NRIGE/BARINE 2-searc         HET         4-monoch         2 × 60 (PMPC)         2-monoch         9 B         pacuup, диял. УКВ, затореверс Merzal         ****** шого-19*           SONY         CFS-W455LEF         \$135         FM/NKB/CB         2-vacc         да         per retholpa         2 × 412         2-monoch         9 B         вход CD, сет. бном norr. Merzal           AWA         CSD-SR525         \$150         FM/CB         2-vacc         да         3-perswinet         90 (PMPC)         2-noxoch         -         alsaotrosisiń molep, pastem Azel Radius           AWA         NSX-52         \$185         FM/KB/CB/AB         2-vacc         да         3-perswinet         90 (PMPC)         2-noxoch         -         alsaotrosisiń molep, pastem Azel Radius           JVC         RC-QW20VX         \$160         PM/KB/CB/AB         1-vacc         да         per temбра         100 (PMPC)         unpoxonon.         100 (PMPC)         unpoxonon.         10.5         30 cr. в пажит пользе в тембра         2 v. 42 cr.         2 per temбра         100 (PMPC)											
SONY   CFS.W455LEF   \$ 135   FM/VKB/CB   2-kacc   Let   4-no.nock   2 × 12   2-no.nock   9   8   πχος CD, cet   6λον πμτ. Mera6   New Text											расшир. диап. УКВ, автореверс, Мегабас
AIWA											. ★★★★ июнь 1997
AIWA NSX-52 \$185 PM/CR 2-riacc. Aa 3-режими. 90 (PMPC) 2-noxocit ΔΑΧ φριτελικών ποινέρ. βαλέν πλοι 24 c ΑΙΨΑ ΝSX-52 \$185 PM/KB/CB 2-riacc. Δa 3-режими. 100 (PMPC) 2-noxocit Δ/У, фронгальна загр. CD. пам. тон. 24 c ΑΙΨΑ ΝSX-6591 \$200 PM/CB 2-riacc. Δa per. Temбρa 100 (PMPC) широкопоλ. 10.5 B 30 cr. в памяти понер 100 (PMPC) 100 μирокопоλ. 10.5 B 30 cr. в памяти понер 100 (PMPC) 100 μирокопоλ. 100 μирокоп		CFS-W455LEE	\$ 135	FM/VKB/CB	2-касс	нет	4-полосн	2 x 12	2-полосн	9 B	вход CD, сет. блок пит. Мегабас
AIWA NSX-52 \$185 FM/KB/CB 2-касс. Да 3-реживин. 100 (PMPO) 2-полосн Д/У, фронтальная загр. CD. пам. тюн. 24 с		CSD-SR525	\$ 150	FM/CB	2-касс.	Δā	3-режимн.	90 (PMPO)	2-полосн.	-	аналоговый тюнер, разъем для наушников
VC   RC-QVX20VX \$ 150   FM/VKB/CB/AB						да		400 (0) (00)	2-полосн.	- ,	Д∕У, фронтальная загр. СD, пам. тюн. 24 ст.
VC								400 (0)400)	-	405.0	★★★★ ИЮЛЬ 1997
JVC											
NC	JVC										автореверс, 30 ст. пам., Live Surround
LG Electronics	IVC										Д/У, система Compu Play
LG Electronics								and the same of th		9 B	
PANASONIC         RX-DT30         \$ 155         FM/CB         2-καсс.         нет         рег, тембра         2 x 10         широкополосн.         12 B         март-апрель 195           PANASONIC         RX-DS22         \$ 165         FM/CB         1-касс.         да         рег. тембра         30 (РМРО)         широкополосн.         9 B         ★★★★ июль 195           PANASONIC         RX-ED77         \$ 240         FM/CB         2-касс.         да         4-режимин.         60 (РМРО)         2-полосн.         12 B         декабрь 195           PANASONIC         RX-ED90         \$ 380         FM/CB         2-касс.         да         4-режимин.         60 (РМРО)         2-полосн.         12 B         ★★★ июль 195           PANASONIC         RX-ED90         \$ 380         FM/CB         2-касс.         да         4-режимин.         100 (РМРО)         2-полосн.         12 B         ★★★ июль 195           PHILIPS         AZ-2605/14         \$ 180         FM/VKB/CB/AB         1-касс.         да         3-режимин.         2 x 4         2-полосн.         12 B         Д/У, разъемия дир           PHILIPS         AZ-95055         \$ 200         FM/CB/AB         2-касс.         да         4-полосн.         40 (PMPO)         2-полосн. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
PANASONIC         RX-DS25E         \$ 185         FM/CB         1-касс.         да         рег. тембра         20 (РМРО)         широкополосн.         9 В         цифровой тонер, XBS-66           PANASONIC         RX-ED77         \$ 240         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         4-режимн.         60 (РМРО)         2-полосн.         12 В         декабрь 195           PANASONIC         RX-ED90         \$ 380         FM/CB         2-касс.         да         4-режимн.         100 (РМРО)         2-полосн.         12 В         **** июль 195           PHILIPS         AZ-2605/14         \$ 180         FM/KB/CB/ДВ         2-касс.         да         4-режимн.         100 (РМРО)         широкополосн.         12 В         ДУ, разъем для наушн.           PHILIPS         AZ-1508         \$ 190         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         4-полосн.         42 В         ДР         4-полосн.         12 В <td>PANASONIC</td> <td>RX-DT30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>широкополосн.</td> <td></td> <td>март-апрель 1995</td>	PANASONIC	RX-DT30							широкополосн.		март-апрель 1995
PANASONIC         RX-ED77         \$ 240         FM/CB/ДВ         2-касс. да         4-режимн. 40 (PMPO)         2-полосн. 12 В         декабрь 195           PANASONIC         RX-ED7650E         \$ 240         FM/CB         2-касс. да         4-режимн. 40 (PMPO)         2-полосн. 12 В         ★★★ июль 195           PANASONIC         RX-ED90         \$ 380         FM/CB         2-касс. да         4-режимн. 100 (PMPO)         3-полосн. 12 В         Сентя дря 195           PHILIPS         AZ-2605/14         \$ 180         FM/KB/CB/AB         2-касс. да         4-режимн. 2 х 4         2-полосн. 12 В         Д/у, разъем для науш           PHILIPS         AZ-1508         \$ 190         FM/CB/ДВ         1-касс. да         3-режимн. 2 х 4         2-полосн. 12 В         Д/у, разъем для науш           PHILIPS         AZ-2508/14         \$ 200         FM/CB/ДВ         2-касс. да         4-полосн. 40 (PMPO)         2-полосн. 9 В         июль-август 195           PHILIPS         AZ-2808/14         \$ 210         FM/KB/CB/ДВ         2-касс. да         3-режимн. 2 х 4         2-полосн. 9 В         таймер, часы, выход на наушн, Д/           SAMSUNG         RCD-1650         \$ 185         FM/CB/ДВ         2-касс. да         3-режимн. 2 х 4         широкополосн. 9 В         таймер, часы, выход на наушн, Д/           <											★★★ июнь 1997
PANASONIC         RX-DT650E         \$ 240         FM/CB         2-касс.         да         4-режимин.         60 (PMPO)         2-полосн.         12 B         ★★★ июль 195           PANASONIC         RX-ED90         \$ 380         FM/CB         2-касс.         да         4-режимин.         100 (PMPO)         з-полосн.         12 B         ★★★ июль 195           PHILIPS         AZ-2605/14         \$ 180         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         9 (PMPO)         широкополосн.         12 B         ДУ, разъем для науш           PHILIPS         AZ-1508         \$ 190         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         4-полосн.         40 (PMPO)         широкополосн.         12 B         ДУ, разъем для науш           PHILIPS         AZ-9555         \$ 200         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         3-режимин.         2 40 (PMPO)         2-полосн.         9 B         июль-август 195           PHILIPS         AZ-2808/14         \$ 210         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         3-режимин.         120 (PMPO)         - 12 B         ★★★ июль 195           SAMSUNG         RCD-1650         \$ 1870         FM/CB         2-касс.         да         э-режимин.         2 × 4         широкополосн.         12 B         Таймер, чась											
РАNASONIC RX-ED90 \$ 380 FM/CB 2-касс. да 4-режимн. 100 (РМРО) 3-полосн. 12 В сентябрь 195 PHILIPS AZ-2605/14 \$ 180 FM/X/BY/CB/ДВ 2-касс. да рег. тембра 80 (РМРО) широкополосн. 12 В ДУУ, разъем для науш РНILIPS AZ-1508 \$ 190 FM/CB/ДВ 1-касс. да 3-режимн. 2 х 4 2-полосн. 12 В 100 мирокополосн. 12											*** июль 1997
PHILIPS         AZ-1508         \$ 190         FM/CB/ДВ         1-касс.         Да         3-режимн.         2 x 4         2-полосн.         12 B         июль-195           PHILIPS         AZ-95555         \$ 200         FM/CB/ДВ         2-касс.         Да         4-полосн.         40 (PMPO)         2-полосн.         9 B         июль-август 195           PHILIPS         AZ-2808/14         \$ 210         FM/VKB/CB/ДВ         2-касс.         Да         3-режимн.         120 (PMPO)         - 12 B         ***** июль-195           SAMSUNG         RCD-1650         \$ 185         FM/CB         2-касс.         Да         3-режимн.         2 x 4         широкополосн.         9 B         таймер, часы, выход на наушн., 20           SANYO         MCD-5670L         \$ 170         FM/CB/ДВ         2-касс.         Да         - 130 (PMPO)         3-полосн.         12 B         ***** июль 195           SANYO         M977DSR         \$ 220         FM/CB         2-касс.         Да         - 130 (PMPO)         3-полосн.         12 B         пульт ДУ, синхростарт для записи с С           SHARP         QT-CD77H         \$ 150         FM/CB         2-касс.         Да         рег. тембра         2 x 14         2-полосн.         9 B         пульт ДУ, синхростарт для записи	the state of the s	RX-ED90	\$ 380	FM/CB	2-касс.			100 (PMPO)		12 B	сентябрь 1996
PHILIPS         AZ-9555         \$ 200         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         4-полосн.         40 (PMPO)         2-полосн.         9 В         июль-август 195           PHILIPS         AZ-2808/14         \$ 210         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         3-режимин.         120 (PMPO)         -         12 В         ★★★ июль 195           SAMSUNG         RCD-1650         \$ 185         FM/CB         2-касс.         да         3-режимин.         2 × 4         широкополосн.         9 В         таймер, часы, выход на на уноль 195           SANYO         MCD-5670L         \$ 170         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         гембра         65 (PMPO)         2-полосн.         12 В         таймер, часы, выход на на уноль 195           SANYO         M977DSR         \$ 220         FM/CB         2-касс.         да         130 (PMPO)         3-полосн.         12 В         пульт ДУ, синхростарт для записи с С           SHARP         QT-CD77H         \$ 150         FM/CB         2-касс.         нет         рег. тембра         2 × 14         2-полосн.         9 В         пульт ДУ, синхростарт для записи с С           SHARP         VVQ-CH400H         \$ 175         FM/CB/ДВ/КВ         2-касс.         20         - полосн.         2 × 10 <td></td> <td>Д/У, разъем для наушн.</td>											Д/У, разъем для наушн.
PHILIPS         AZ-2808/14         \$ 210         FM/VKB/CB/ДB         2-касс.         Да         3-режимн.         120 (PMPO)         -         12 B         ★★★ июль 195           SAINSUNG         RCD-1650         \$ 185         FM/CB         2-касс.         Да         3-режимн.         2 x 4         широкополосн.         9 B         Таймер, часы выход на наушин, ДУ           SANYO         MCD-5670L         \$ 170         FM/CB/ДB         2-касс.         Да         рег. тембра         65 (PMPO)         2-полосн.         12 B         ★★★★ июль 195           SANYO         M977DSR         \$ 220         FM/CB         2-касс.         Да         -         130 (PMPO)         3-полосн.         12 B         πумьт ДУ, синхростарт для записи с С           SHARP         QT-CD77H         \$ 150         FM/CB         2-касс.         Да         рег. тембра         2 x 14         2-полосн.         9 B         пульт ДУ, синхростарт для записи с С           SHARP         WQ-CH400H         \$ 175         FM/CB/ДB/КВ         2-касс.         ДС         3-полосн.         2 x 8         2-полосн.         9 B         пульт ДУ, синхростарт для записи с С           SONY         CFD-222LEE         \$ 150         FM/KB/CB/ДB         2-касс.         Да         рег. тембра		The second secon									
SAMSUNG         RCD-1650         \$ 185         FM/CB         2-касс.         да         3-режимн.         2 x 4         широкополосн.         9 B         таймер, часы, выход на науши., Д/           SANYO         MCD-5670L         \$ 170         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         per. тембра         65 (PMPO)         2-полосн.         12 B         ******* июль 195           SANYO         M977DSR         \$ 220         FM/CB         2-касс.         да         -         130 (PMPO)         3-полосн.         12 B         пульт Д/У, синхростарт длу записи с С           SHARP         QT-CD77H         \$ 150         FM/CB/ДВ/КВ         2-касс.         да         per. тембра         2 x 10         2-полосн.         9 B         пульт Д/У, синхростарт для записи с С           SHARP         SYS-CH181T         \$ 240         FM/УКВ/СВ/ДВ/КВ         2-касс.         2CD         3-полосн.         2 x 8         2-полосн.         12 B         *** июль 199           SONY         CFD-2ZUZLEE         \$ 150         FM/УКВ/СВ/ДВ         2-касс.         да         per. тембра         2 x 2.3         широкополосн.         9 B         расшир. дил. УКВ, Мегабас, Д/           SONY         CFD-151LEE         \$ 160         FM/УКВ/СВ/ДВ         2-касс.         да         4-поло											ж★★ июль 1997
SANYO         M977DSR         \$ 220         FM/CB         2-kacc.         Aa         -         130 (PMPO)         3-noλoch.         12 B         пульт Δ/У, авторевер пульт Д/У, авторевер пульт Д/У, авторевер пульт Д/У, синхростарт для записи с С           SHARP         QT-CD77H         \$ 150         FM/CB/ΔB/KB         2-kacc.         дет тембра         2 x 14         2-noλoch.         9 B         пульт Д/У, синхростарт для записи с С           SHARP         SYS-CH180T         \$ 240         FM/CB/ΔB/KB         2-kacc.         2 C         3-noλoch.         2 x 8         2-noλoch.         12 B         myльт Д/У, синхростарт для записи с С           SONY         CFD-222LEE         \$ 150         FM/VKB/CB/ΔB         2-kacc.         да         рег. тембра         2 x 2.3         широкополосн.         9 B         myльт Д/У, синхростарт для записи с С           SONY         CFD-151LEE         \$ 150         FM/VKB/CB/ΔB         2-kacc.         да         рег. тембра         2 x 2.3         широкополосн.         9 B         фасицир. диал. УКВ, Метабас, Д/           SONY         CFD-4W200L         \$ 190         FM/CB/ДB         2-касс.         да         4-полосн.         2 x 12         2-полосн.         9 B         фасицир. диал. УКВ, Метабас, Д/           SONY         CFD-550LEE         \$ 290					2-касс.	Δā					таймер, часы, выход на наушн., Д/У
SHARP         QT-CD77H         \$ 150         FM/CB         2-καcc.         Δα         per. тембра         2 x 14         2-полосн.         9 B         пульт Д/У, синхростарт для записи с С           SHARP         WQ-CH400H         \$ 175         FM/CB/ДВ/КВ         2-касс.         нет         per. тембра         2 x 10         2-полосн.         9 B         пульт Д/У, синхростарт для записи с С           SHARP         SYS-CH181T         \$ 240         FM/VKB/CB/ДВ/КВ         2-касс.         2CD         3-полосн.         2 x 8         2-полосн.         12 B         **** июль 199           SONY         CFD-222LEE         \$ 150         FM/VKB/CB/ДВ         2-касс.         да         per. тембра         2 x 2.3         широкополосн.         9 B         расшир. диал. УКВ, Мегабас, д/           SONY         CFD-151LEE         \$ 160         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         -         2-полосн.         -         2-полосн.         -         ***** июль 199           SONY         CFD-2W200L         \$ 190         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         3-полосн.         -         2-полосн.         -         ******         июль 199           SONY         CFD-550LEE         \$ 290         FM/CB/ДВ         2-касс.         да         3-поло							рег. тембра				*** июль 1997
SHARP         WQ-CH400H         \$175         FM/CB/ΔB/KB         2-касс.         нет         рег. тембра         2 x 10         2-полосн.         9 B         пульт Д/У, синхростарт для записи с СО           SHARP         SYS-CH181T         \$ 240         FM/УКВ/СВ/ДВ         2-касс.         2CD         3-полосн.         2 x 8         2-полосн.         12 B         *** июль 199           SONY         CFD-22LLEE         \$ 150         FM/УКВ/СВ/ДВ         2-касс.         да         рег. тембра         2 x 2.3         широкополосн.         9 B         **** июль 199           SONY         CFD-151LEE         \$ 160         FM/УКВ/СВ         2-касс.         да         рег. тембра         2 x 2.3         широкополосн.         9 B         расшир. диап. УКВ, Мегабас, д/           SONY         CFD-3ZW200L         \$ 190         FM/СВ/ДВ         2-касс.         да         4-полосн.         -         2-полосн.         -         **** июль 199           SONY         CFD-550LEE         \$ 290         FM/СВ/ДВ         2-касс.         да         3-полосн.         2 x 12         2-полосн.         9 B         Матат           THOMSON         TM 9100         \$ 150         FM/СВ/ДВ         1-касс.         да         рег. тембра         2 x 3         широкополос							рег. тембра				
SONY         CFD-222LEE         \$150         FM/yKB/CB/Δβ         2-kacc.         Aa         per. тембра         2.3 x 2         широкополосн.         9 B         **** июнь 199           SONY         CFD-151LEE         \$160         FM/yKB/CB         1-kacc.         Aa         per. тембра         2 x 2.3         широкополосн.         9 B         расшир. диал. УКВ, Метабас, ДУ           SONY         CFD-2V2200L         \$190         FM/CB/ДB         2-касс.         да         4-полосн.         -         2-полосн.         -         ***** июьь 199           SONY         CFD-550LEE         \$290         FM/CB/ДB         2-касс.         да         4-полосн.         2 x 12         2-полосн.         9 B         ****** июьь 199           THOMSON         TM 9100         \$150         FM/CB/ДB         1-касс.         да         рег. тембра         2 x 3         широкополосн.         9 B         март 199	SHARP	WQ-CH400H	\$ 175							9 B	пульт Д/У, синхростарт для записи с CD
SONY         CFD-151LEE         \$160         FM/yKB/CB         1-касс         да         per. тембра         2 x 2.3         широкополосн.         9 B         расшир. диал. УКВ, Мегабас, Д/           SONY         CFD-ZW200L         \$190         FM/CB/ДB         2-касс.         да         4-полосн.         -         2-полосн.         -         2-полосн.         -         **** * июль 199           SONY         CFD-550LEE         \$ 290         FM/CB/ДB         2-касс.         да         3-полосн.         2 x 12         2-полосн.         9 B         Мегаба           THOMSON         TM 9100         \$ 150         FM/CB/ДB         1-касс.         да         per. тембра         2 x 3         широкополосн.         9 B         март 199											★★★ ИЮЛЬ 1997
SONY         CFD-ZW200L         \$190         FM/CB/ΔB         2-kacc.         Δa         4-πολοσΗ.         -         2-πολοσΗ.         -         2-πολοσΗ.         -         **** ψιολο 199           SONY         CFD-550LEE         \$ 290         FM/CB/ΔB         2-касс.         Да         3-πολοσΗ.         2 x 12         2-πολοσΗ.         9 B         Mera6ε           THOMSON         TM 9100         \$ 150         FM/CB/ΔB         1-касс.         Да         per. тембра         2 x 3         широкополосн.         9 B         март 199											*** NOH 1997
SONY         CFD-550LEE         \$ 290         FM/CB/ΔB         2-καcc.         Δα         3-πολοch.         2 x 12         2-πολοch.         9 B         Mera6ε           THOMSON         TM 9100         \$ 150         FM/CB/ΔB         1-касс.         Δα         per. тембра         2 x 3         широкополосн.         9 B         март 199								- 43		-	расшир. диап, укв, Мегаоас, дуу ★★★ июль 1997
	SONY	CFD-550LEE	\$ 290	FM/СВ/ДВ	2-касс.		3-полосн.				Мегабас
Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщик	THOMSON	TM 9100	\$ 150	FM/СВ/ДВ							март 1996

## ПРОИГРЫВАТЕЛИ ВИНИЛОВЫХ ДИСКОВ

ONOMO	Hopers	Mers &	33/45	ABTOM	Lovatio,	Mar Pyrinois	Cocchit	Angerr	(Aphreziahus)
До 200 \$									
AIWA	PX E850	\$ 65	Да	Дd	нет	нет	Δd	HET	. 641.4.6.1.4
GRUNDIG	PS Prisma	\$ 127	да	да	нет	нет	да	нет	размер МИДИ
JVC	AL-A151BK	\$ 96	Дâ	нет	нет	Δa	Δa	нет	сентябрь 1995
JVC	AL-F350BK	\$ 150	Да	нет	HET	Да	да	нет	сентябрь 1995
KENWOOD	P-29	\$ 65	да	нет	Да	нет	Да	нет	размер МИДИ
KENWOOD	P-100	\$ 80	да	нет	да	нет	да	нет	встр. предкорр., размер МИНИ
KENWOOD	KD-492F	\$ 110	Δā	Дd	нет	нет	Да	нет	сентябрь 1995
KENWOOD	P-38	\$ 115	да	нет	да	да	БД	нет	размер МИДИ
KORVET	⊃⊓ 038C	\$ 135	Дā	нет	нет	Δà	нет	Да	автостоп, очиститель диска
PIONEER	PL-335	\$ 160	да	да		Да	да	нет	март 1996
PIONEER	PL-990	\$ 160	Да	Дā	нет	нет	-	m.	встроен предус, корректор
SONY	PS-LX56	\$ 80	да	нет	Да	нет	да	нет	размер МИДИ
SONY	PS-LX150KAE2	\$ 96	Δd	нет	Дd	Aa	Δa	нет	размер МИДЛ
SONY	PS-LX150H	\$ 99	да	да	нет	Δa	да	нет	сентябрь 1995
SONY	PS-LX300H	\$ 174	Ad	нет	Δd	БΔ	Δd	нет	съемный головкодержатель
TECHNICS ·	SL-BD20	\$ 120	Δα	нет	Да	да	Δa	нет	сентябрь 1995
TECHNICS	SUBD22	\$ 130	Λā	нет	Δd	Δd	Λd	н6.1	
Свыше 200 \$									
CLEARAUDIO	Evo ution	\$ 2 000	Δd	нет	нет	Δd	Ad	нет	январь 1998
CLEARAUDIO	The Analogue	\$ 2 880	Δa	нет	нет	Δa	да	нет	
DENON	DP-23F	\$ 525	Δā	Δd	нет	Δa	нет	Aa	шаговый сервопривод
MANLEY LABS	Zarathustra S8	\$ 6 612	да			-	да		внешний блок питания
MARANTZ	TT-42	\$ 205	Δa	да	нет	нет	Δā	нет	
MARANTZ	TT-1000 II	\$ 10 160	да	Δа	_	-	-	да	PLL, алюмин. диск, покрытый оргстеклом
MICHELL	Mycro	\$ 1 060	Δd	нет	нет	да	Да	нет	февраль 1997
NAD	533	\$ 371	Δā	да	нет	Да	да	нет	
NOTTINGHAM ANALOGUE STI		\$ 10 000	Да	нет	нет	да	Aa	нет	январь 1998
ONKYO	CP-1400A	\$ 241	Δa	Δа	нет	да	да	нет	
REGA RESEARCH	Planar2	\$ 362	Δā			да	Δd	нет	тонарм RB250-цена \$120
REGA RESEARCH	Planar78	\$ 393	-		_	да	да	нет	78 оборотов
REGA RESEARCH	Planar3	\$ 434	да			Да	Δā	нет	тонарм RB300-цена \$175
SOTA	Komet	\$ 300	Да		да		Δa	нет	
SYSTEMDEK	2x2	\$ 870	БД	нет	нет	да	Да	нет	тонарм RB300, диск из акрила
TECHNICS	SL-Q33	\$ 239	да	Δa	нет	. да	нет	Δā	кварцевый стабилизатор
TECHNICS	SL-1200MkII	\$ 500	Ad	нет	Δâ	Да	нет	Да	кварцевый стабилизатор
THORENS	TD-520TP312	\$ 1 500	да	нет	. да	Δa	Да	нет	январь 1998
VPI	HW-19 R+PT6	\$ 1 553	Да	nc:	да	да	740	1161	тонарм фирмы AUDIOQUEST PT-6



			<b>1</b> 0		/ 40	A			CHAR
Ovoks	Wodeva	Lena 5	Mountocto	TABCLBIA	OCTO PHOP	8tob	Beito	ALOHER	(Aphrecature
Ao 400 \$	4.		4.	Α,	Α,	Φ,	Φ.		
AIWA	Av X200	\$ 250	3×100	1.3	MM	7	4	FM/CB	<b>★★★★</b> февраль 1997
AKAI	AA-39	\$ 300	80/4Om 100/4 Om	1.8 1.8	MM MM	5	2	FM/CB/ΔB FM/CB/ΔB	30 ст. в пам. тюн., Д/У 30 ст. в пам. тюн., Д/У
DENON	AA-49 DRA-385RD	\$ 315 <b>\$ 335</b>	65/4 OM	0.9	MM	5+2	242	FM/CB	**** NION. 1997
DENON	DRA-585RD	\$ 395	90/4 Om	0.9	MM	5	2	FM/CB	Д/У, 40 ст., ручн. ввод букв. обознач.
GRUNDIG	R 14 DPL	\$ 385	3х40+2х20/4 Ом	1.1	MM	N.	1	FM/CB	5 громкоговорителей
HARMAN/KARDON	HK-3250	\$ 320	40/8 OM	0.7		3	1	FM/CB	С/Ш>70 дБ
HARMAN/KARDON	AVR-15 RX-212BK	\$ 395 \$ 215	<b>50/4 Om</b> 50/4 Om	<b>0.7</b> 0.95	MM MM	4	2	FM/CB/ΔB	Surround, Dolby Pro Logic Mapt 1996
IVC IVC	RX-416VBK	\$ 305	70+20+70/ 4 Om	1.5	MM	301	A	FM/CB/AB	ΔΛ, Dolby Pro Logic, 40 ст.
IVC	RX-5THRBK	\$ 310	70/4 Om+50/3.8 Om+50/8 Om		MM		-	FM/СВ/ДВ	январь 1998
KENWOOD	KR-V5090W	\$ 230	3 × 50+2 × 25	1.2	MM	-	2	FM/yKB/CB	RDS, SRS, настройка с прямым доступом
KENWOOD	KR-V6090W	\$ 285	3×100+2×50/4 OM	1.2	MM	5	2	FM/yKB/CB	RDS, 30 станц, Dolby 3 Stereo
KENWOOD MARANTZ	KR-V8090W SR-47	\$ 350 \$ 300	3x110+2x55 50/8 Ом	1.2	MM MM	5	2	FM/YKB/CB FM/CB	Digital DSP, RDS, 40 станц. , Д/У
MARANTZ	SR-65	\$ 385	55/8 OM	1.3	MM	6	2	FM/CB	Д/У, 59 станц, в памяти тюнера
NAD	710	\$ 315	40/8 Ом	0.9		4	2	FM/CB	★★★★ ИЮЛЬ 1997
ONKYO	TX-8210R	\$ 345	60/4 Om	1.2	MM	5	2	FM/CB	★★★★ июль 1997
PHILIPS	70FR-752	\$ 380	2×50/+50+2×25/ 8 OM	1.5	MM MM	6 4+2	4 2	FM/CB FM/CB	★★★ февраль 1997 ★★★ июль 1997
PIONEER	SX-254R SX-305RDS	<b>\$ 305</b> <b>\$ 320</b>	2x40/4Om, 40+40/8Om 85 / 4Om	1.5	MM	5	2	FM/CB	Д/У, 30 станц, в памяти
SHERWOOD	RV-5050R	\$ 360	Surr.:2x52+2x27+52 (8 Om)	-	MM	-	-	FM/CB	Audio/Video-Dolby Pro Logic
SHERWOOD	R-325RDS	\$ 390	4x50/8Ом, 2x70/8Ом, 125 4О.	м -	MM	5	1	FM/CB	Dolby 3-Stereo, сист. RDS
SONY	STR-D365	\$ 265	90/ 4 Om	0.9	MM	4	2	FM/CB	RDS, рас. диап.УКВ, 30 ст.
SONY	STR-D515	\$ 305	65+20+20 BT/ 8OM	0.9	MM MM	6 <b>4</b>	2	FM/CB	март 1996 ★★★ февраль 1997
SONY	STR-DE405EE STR-D665AE	\$ 325 \$ 330	2x40+40+2x40/8 Ом 2x60+60+2x35/ 8 Ом	0.9	MM	6	2	FM/CB	Δ/y, Dolby Pro Logic, RDS EON
TECHNICS	SA-EX100	\$ 230	100/4 Ом	1.5	MM	5	2	FM/CB	RDS, схема усил. класса H+
TECHNICS	SA-EX510	\$ 330	60/4 Ом	1.5	MM	·	-	FM/CB	Dolby Pro Logic, схема усил. класса H+
TECHNICS	SA-GX690	\$ 395	2x60/4 Om+60+2x35/ 8 Om	1.5	MM	4+2	2	FM/CB	Д/У, A/V ресивер, Dolby Pro Logic
YAMAHA YAMAHA	RX-495RDS RX-10 Ti	\$ 340 \$ 350	100/4 Ом 65/4 Ом	0.8	MM -	5	2	FM/CB FM/CB	**** иоль 1997 RDS, 40 станц.
Ao 800 \$	KX-10 11	\$ 220	03/4 OM	0.9		7		Trico	TOS, TO CTANG
AlWA	AV-X300	\$ 400	2 × 100+100+100	-			-	FM/CB	4 реж. DSP Surround (Dance, Hall, Live, Arena)
DENON	AVR-600RD	\$ 400	50+15+50/8 Ом	0.9	MM	6	2	FM/CB	★★★ январь 1998
DENON	AVR-900	\$ 510	80/ 4 Ом 45/ 4 Ом	0.9	MM	5	2	FM/CB FM/CB	★★ февраль 1997   май 1997
DENON GRUNDIG	RCD-100 R 1000 DPL	\$ 560 \$ 490	3x60+2x25/4 Om	1.1	MM	5	4	FM/CB	5 громкоговорителей
HARMAN/KARDON	AVR-10	\$ 420	2x35+35/8 Om+2x20/4 Om	0.7	-	3	1	FM/CB	★★★★ январь 1998
HARMAN/KARDON	AVR-20	\$ 550	2x50+50/8 Om+2x25/4 Om	0.7	MM	5+2	2	FM/CB	Д/У, 30 ст. память, Dolby Pro Logic
HARMAN/KARDON	AVR-25II	\$ 770	2x65+2x25/8 Om	0.7	MM	6	2	FM/CB/AB	февраль 1997
IVC	RX-616RBK RX-816RBK	\$ 400 \$ 655	3x60+2x15/8 Ом 3x80+2x20/8 Ом	1.2	MM MM	<b>7</b> 9	4	FM/CB/AB	август 1997   RDS, пульт Д/У, Dolby Pro Logic, 40 ст. в пам.
KENWOOD	KR-V888W	\$ 540	3x120+2x60/4 Om	1.2	~	7+2	4	FM/VKB/CB	Digital DSP, RDS, Dolby AC-3, A/V
KENWOOD	KR-V999DW	\$ 685	2x150+150+2x75/4 Ом			9+6	6	FM/YKB/CB	Dolby Digital AC-3
LUXMAN	RV-357	\$ 635	3x80+2x30	0.7	MM	10+2AV	_	FM/CB	Dolby Pro Logic Surround
MARANTZ	SR-66	\$ 435	2x60+60+2x25/8 Ом 2x60/8 Ом	0.9	нет	6 <b>5</b>	2	FM/CB FM/CB	***февраль 1997 *** январь 1998
MARANTZ MARANTZ	<b>SR-370</b> SR-670	<b>\$ 440</b> <b>\$ 635</b>	100	17	HET MM		-	FM/CB	май 1997
MARANTZ	SR-73	\$ 695	2x75+75/8 Om+2x35/4 Om	1	MM	6	4	FM/CB	февраль 1996
NAD	712	\$ 405	25/8 Ом	1	MM	6	2	FM/CB	февраль 1997
NAD	AV713	\$ 595	3 x 50+30/8 Om	1	MM	6	4	FM/CB	функция CDR - динамич. контроль
NAD	AV716	\$ 745	3 x 55+2 x 20 Bt/ 8 2 x 60+3 x 50+2 x 15/6 Om	1	MM	6+2	2	FM/CB FM/CB	сентябрь 1996 ★★★ январь 1998
ONKYO	TX-SV343 TX-SV434	\$ 440 \$ 500	3 × 50+2 × 20/4 OM	1	MM	6+2	2+2	FM/CB	февраль 1997
ONKYO	TX-SV535R	\$ 715	3 × 65+2 × 25/4 Om	0.9	MM	6	4	FM/CB	RDS, 5 DSP, A/V
PHILIPS	70FR-931	\$ 530	50+10+10/ 4 Ом	1	MM	6	5	FM/CB	пульт Д/У, А/V ресивер, Dolby Pro Logic
PHILIPS	70FR-951	\$ 610	65+20+65/ 4 Om	1	MM	6	2	FM/CB	пульт Д/У, A/V ресивер, Dolby Pro Logic
PIONEER	VSX-405RDS	\$ 745	2x50+50/4 Om 2x55+55/4 Om+2x20/8 Om	1.3	MM MM	4+4 <b>5+4</b>	2	FM/CB FM/CB	Д/У, A/V ресивер, Dolby Pro Logic февраль 1996
PIONEER SHERWOOD	VSX-521S RV-7050R	<b>\$ 750</b> <b>\$</b> 450	2 x 120/8 Om	1	MM	8	3	FM/CB	*** январь 1998
SHERWOOD	R-525RDS	\$ 515	4x65/8Om, 2x100/8Om, 205/4Om		MM	6	2	FM/CB	Dolby Pro Logic Time Link
SONY	STR-D565	\$ 400	2x70/8 Om+70+2x20/8 Om	1	MM	6	2	FM/CB	февраль 1996
TEAC	AG-V4200	\$ 420	65/8 OM	2.2	MM	6	4	FM/CB	★★★ январь 1998
TEAC YAMAHA	AG-V6200 RX-V492RDS	\$ 630 <b>\$</b> 450	105/8 Ом 2 x 35/8 Ом	2.2	MM	6+2 <b>4</b>	2	FM/CB	Д/У, A/V ресивер, Dolby Pro Logic ★★★★ январь 1998
YAMAHA	RX-V590RDS	\$ 470	2x70+70+2x20/8 Om	0.9	MM	6	2	FM/CB	март 1997
Свыше 800 \$									
CARVER	HR-895	\$ 1 400	110+75+35/8 Ом	1.8	MM	7+4+3		FM/CB	AV-ресивер, 4 видеовх., 3 -S входа
DENON	AVR-2000	\$ 1 000	65/4 OM	0.9	MM	<b>4</b> 5	2	FM/CB	Д/У, 40 станций память, RDS   Д/У, 40 станций память, RDS
DENON	AVR-2500 AVR-2600G	\$ 1 065 \$ 1 100	90/4 Om 100/8 Om	0.9	MM MM	5	2	FM/CB FM/CB	Д/у, 40 станции память, кD5 июль 1997
HARMAN/KARDON	AVR-70	\$1100	2x70+70/8 Om+2x35/4 Om	0.7	- 11.1	12	2	FM/CB	Surround, Dolby Pro Logic
HARMAN/KARDON	AVR-30	\$ 1 250	3x50+2x20/8 Om	0.7	MM	12	2	FM/CB	Surround, Dolby Pro Logic
HARMAN/KARDON	AVR-80	\$ 1 600	2x85+85/8 Om+2x80/4 Om	0.7	-	12	2	FM/CB	Surround, Dolby Pro Logic
MARANTZ	SR-770	\$ 950	2x80+30/8 OM	0.9	нет	10	4	FM/CB	Digital Dolby Pro Logic
MARANTZ	SR-870	\$ 1 100	2x110+90/8 OM	0.9	нет	10	4	FM/CB	встр. Dolby Digital АС-3 декодер декабрь 1996
MARANTZ ONKYO	SR-96 TX-SV727	\$ 1 550 \$ 1 045	2x110+90/8 Om 80 x 2+25/8 Om	1.3 0.9	HET MM	10 10	4	FM/CB	декаорь 1976 ; декодер Dolby Pro Logic
ONKYO	TX-SV828THX	\$ 1 600	3 × 90+2 × 50/4 Om	1	MM	6	4	FM/CB	март 1997
ONKYO	TX-DS838R	\$ 1 607	3 x 90+2 x 50/4 Ом	1.2	-	6	2	FM/CB	вход Dolby AC-3, Д/У
THOMSON	DPL-100	\$ 1 000	180	1	MM			FM/CB	март 1997

## **С**D-ПЛЕЙЕРЫ

ONOMO	Modera	Llens	s Han	M		OFTHE	(Takkit b	&ec.	Hayunnen	Classes artis
До 150 \$										
AIWA	XP-250	\$ 105	26-авг-96	1 Bit	нет	нет	23	250	микро	аккумуляторы и зарядн. устр. в компл.
AJWA	XP-205	\$ 120	09-окт-96	1 Bit	нет	HET	24	280	Pipe-Phone	7
AIWA	XP-305	\$ 135	09-окт-96	1 Bit	нет	-	24	250	Pipe-Phone	июль-август 1996
AKAI	HX-M459W	\$ 125	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	22	310	открытые	сетевой адапт., SUPER BASS
GRUNDIG	CDP75	\$ 140	09-окт-96	1-8×	нет	нет	20	300	открытые	линейный выход
I/C	XL-P40	\$ 120	09-окт-96	1 Bit	нет	Herr	20	286	открытые	HYPER BASS, автомоб. адапт.
JVC	XL-P42	\$ 125	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	20	285	микро	HYPER BASS, автомоб. адапт.
JVC	XL-P41	\$ 130	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	20	270	микро	июль-август 1996
JVC	XL-P60	\$ 140	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	20	300	открытые	HYPER BASS, автомоб адапт.
JVC	XL-P62CR	\$ 145	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	20	285	микро	HYPER BASS
JVC	XL-P61	\$ 145	11-окт-96	1 Bit	нет	нет	20	270	открытые	июль-август 1996
KENWOOD	DPC-171	\$ 70	30-апр-97	1 Bit	нет	нет	20	260	микро	Bass Boost, антиударная система
KENWOOD	DPC-371	\$ 120	04-апр-97	1 Bit	нет	нет	20	260	микро	<b>★★★★</b> июнь 1997
KENWOOD	DPC-472	\$ 135	30-anp-97	1 Bit	нет	нет	20	260	микро	Bass Boost, 9 часов непр. раб. на Ni-Cd элем.
PANASONIC	SL-S125	\$ 95	31-окт-97	MASH 1-Bit	нет		24	220	микро	10-часовое воспр. с 2 обычн. щелочн. бат.
PANASONIC	SL-S120	\$ 100	31-окт-97	MASH 1-Bit	нет		24	220	микро	термост, корпус выполн, из поликарбоната
PANASONIC	SL-S220	\$ 110	31-окт-97	MASH 1-Bit	нет		24	220	микро	Anti-Shock, повторн, воспроизв
PHILIPS	AZ7261	\$ 105	11-фев-97	B/check	нет	нет	15	295	микро	★★★ июнь 1997
PHILIPS	AZ6840	\$ 120	09-окт-96	B/s	нет	нет	20		микро	DBB, аккумулятор
PHILIPS	AZ6834	\$ 135	11-окт-96	B/s	нет	нет	20	390	микро	июль-август 1996
PHILIPS	AZ7362	\$ 135	04-anp-97	B/s	нет	нет	25	250	микро	**** июнь 1997
PHILIPS	AZ6821	\$ 145	09-окт-96	B/s	нет	нет	20	-	микро	DBB, аккумулятор
PHILIPS	AZ7464	\$ 145	16-сен-97	B/s	Δa		12		-	ноябрь 1997
REATON	PCD-123S-1	\$ 100	09-окт-96	1 Bit	HeT	нет	20	460	микро	июль-август 1996
SANYO	CDP- 350	\$ 140	09-окт-96	16 Bit	нет	нет	22	300	микро	BASSEXPANDER, автомат, откл. пит.
SONY	D-171	\$ 110	27-май-97	1 Bit	нет	нет	-	500	микро	Mega Bass, сет. адапт. и каб. для подкл. к annap. Hi-Fi
SONY	D-151	\$ 125	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	22	250	микро	Mega Bass, сетевой адаптер
SONY	D-143	\$ 130	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	22	270		июль-август 1996
SONY	D-153	\$ 130	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	22	300	микро	Меда Bass, заряжаем, батар, 9 час. звуч,
SONY	D-141	\$ 140	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	22	420	микро	Меда Вазъ, сетевой адаптер
SONY	D-155	\$ 145	07-дек-96	1 Bit	кабель	нет	22	270		**** июнь 1997
TECHNICS	SL- XP165	\$ 120	11-окт-96	MASH			24	260	микро	
TECHNICS	SL- XP240	\$ 140	21-ноя-96	MASH	нет	нет	24	225	микро	июль-август 1996
Свыше 150 \$	JL- AF240	D 140	Z1-H09-70	LIMOLI	нет	нет	29	223	микро	<b>★★★★</b> июнь 1997
AIWA	XP-R650	\$ 150	47 07	1 Bit		_	24	200		4007
AIWA			17-мар-97		нет	нет	24	300	микро	<b>★★★</b> июнь 1997
	XP-550	\$ 150	07-дек-96	1 Bit	кабель	нет	24	250	микро	★★★ июнь 1997
AIWA	XP-S3	\$ 175	11-окт-96	1 Bit	нет	нет	24	250	микро	активные АС в комплекте
AIWA	XP-R655	\$ 175	07-дек-96	1 Bit	кабель	нет	24	300	микро	встр. тюнер УКВ/СВ-30 ст. в пам.
GRUNDIG	CDP110	\$ 165	24-мар-97	1-8x	да	нет	20	300	открытые	линейный выход
GRUNDIG	CDP200	\$ 235	24-мар-97	B/s	Δa	нет	20	300	открытые	линейный выход
KENWOOD	DPC-971	\$ 210	30-апр-97	1 Bit	Да	Да	20	260	микро	Bass Boost, антиударная система, автомоб. адапт.
PANASONIC	SL-S320	\$ 160	31-окт-97	MASH 1-Bit	Aβ	-	24	220	микро 2	никель-кадм. аккум вход в компл., серебр. цв.
PANASONIC	SL-SW415	\$ 200	31-окт-97	MASH 1-Bit	нет	-	24	310	головные	Anti-Shock, концепц, Shockwave (жестк, корп., влагонепр.)
PANASONIC	SL-S650	\$ 240	31-окт-97	MASH 1-Bit	Δa	-	24	230	микро	45-часов.воспр. от 4 щелочн. бат., серебр. цв.
PHILIPS	AZ6845	\$ 165	11-окт-96	B/s	нет	нет	-		микро	июль-август 1996
PHILIPS	AZ6827	\$ 185	09-окт-96	B/s	нет	нет	20		микро	подключение к автом. аккум.
PHILIPS	AZ6825	\$ 190	09-окт-96	B/s	нет	нет	20	-	микро	функция DBB
SANYO	CDP-190A	\$ 150	04-апр-97	1 Bit	нет	нет	22	238	микро+АС	★★★ июнь 1997
SONY	D-131	\$ 158	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	22		микро	сетевой адаптер в компл.
SONY	D-245	\$ 170	11-окт-96	1 Bit	нет	нет	22	270	микро	★★★ июнь 1997
SONY	D-142	\$ 175	09-окт-96	1 Bit	нет	нет	22	420	микро	Mega Bass, сет. адаптер
SONY	D-231	\$ 180	11-окт-96	1 Bit	нет	нет	22	270	микро	июль-август 1996
SONY	D-822K	\$ 195	09-окт-96	1 Bit	инфр.	нет	22		-	Mega Bass, возм. устан. в авт.
SONY	D-345	\$ 200	07-дек-96	1 Bit	кабель	нет	22	270	микро	до 12 час. воспроизв.
SONY	D-844K	\$ 265	09-окт-96	1 Bit	кабель	нет	22	360	микро	Mega Bass, возм. устан. в автомобиле
TECHNICS	SI - XP600	\$ 205	21-нов-96	MASH MASH	Aa	цет	74	260	MINIO	24207 220 B Anti-shock

								ЭКВАЛАЙЗЕРЫ
Onlang	Logers	Teng &	Kovao ko	OUNC ALT	OS	Tan Aut	Artanta Tool	Clarke stands
AWA	GE-950	\$ 145	7	4	нет	4	2/7-15	октябрь 1997
KENWOOD	KE 7090	\$ 260	10/14	95	нет	5	1-/27	октябрь 1997
KENWOOD	GE-7030	\$ 350	14	6	нет	6	1-/27	вх. для микрофона, функция Demo
KENWOOD	KE 2060	\$ 120	7	5	нет	5	1/13	Д/У, возм. подкл. кассетной деки
MARANTZ	EQ515	\$ 300	10	нет	нет	нет	1/11	октябрь 1997
I PIONEER	GR 777	\$ 275	10	5	нет	5	2/10+1	октябрь 1997
PIONEER	GR-555	\$ 250	7	нет	нет	нет	2/10	
PIONEER	GR-333	\$ 145	. 7	нет	нет	нет	2/10	
SONY	SEQ-711	\$ 190	7	10	3	5	2/8+1	октябрь 1997
SONY	SEQ-411	\$ 130	7	нет	нет	нет	1/7+1	
TECHNICS	SH-GE70	\$ 180	6	нет	нет	6	1/8	октябрь 1997
TECHNICS	SH-GE90	\$ 255	6	нет	6	5	1/24	октябрь 1997
YAMAHA	EQ-550	\$ 345	10	нет	нет	нет	1/10	октябрь 1997

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставшиков

CD-III O	TILL DIDA								A
Owoka	Worker	Llenas	JAC	Canar	0	Hara Both	to stop	Ont.	Towner and
O.v.	40.	1/6	77	Co	Chich	Bo.by	Sp.	D.	<b>\</b> "
До 250 \$									
AIWA	XC-300	\$ 185	1 Bit (1x8)	20	да	нет	да	Да	июль-август 1995
DENON -	DCD-325	\$ 210	1 Bit	20	-	Δa	(	Да	март 1996
DENON	DCD-335	\$ 215	1 Bit	20	да	нет	нет	да	<b>★★★</b> октябрь 1997
KENWOOD	DP-4090	\$ 170	1 Bit	32 -	да	. да 🦠	AA !	Same of the same of	система D.R.I.V.E.
KENWOOD	DP-3080	\$ 230	1 Bit	31	да	да	да	βA	** декабрь 1996
MARANTZ :	CD-46	\$ 210	CC DAC	30	да	- да 🗀	Her.	AB -	*** октябрь 1997
PHILIPS	CD-721	\$ 160	Bitcheck	-	да	нет	нет	да	**** октябрь 1997
PHILIPS	CD-750	\$ 240	B/s	30	да	HET	ДЗ .	SA.	выход на наушники, рег. громк. с Д/У
PIONEER	PD-204	\$ 165	1 Bit DLC	24	да	нет	нет	да	★★★ октябрь 1997
PIONEER	PD-S505	\$ 225	1 Bit DLC	24	SΑ	- БД	Δá	- AR 1	синоф, запись на маг.
SAMSUNG	DVC-460NQ	\$ 240	1 Bit	30	-	да	-	да	июль 1997
SONY	CDP-CE305	\$ 200	H-Pulse (1-32x)	32	Да	-	Δа	Net 1	
SONY	CDP-CE405	\$ 220	H-Pulse (1-32x)	32	да	нет	Да	нет	5+1 CD, программ. 10 фрагментов
TEAC STATE	CD-P1100 · ·	\$ 190	16 Bit 1	16	да .	34.	. HeT	Δä	★★★ октябрь 1997
TEAC .	CD-P1800	\$ 210	1 Bit	21	нет	-	да	да	*** октябрь 1997
TECHNICS	SL-PG580A	\$ 170	1 Bit (MASH)	20	да	нет	нет	БД	<b>★★★</b> октябрь 1997
TECHNICS	SL-PD887	\$ 230	1 Bit (MASH)	32	да	нет	нет	Δa	<b>★★★★</b> сентябрь 1997
YAMAHA	CDX-390M/G	\$ 170		20	да	нет	нет	да	синхр. запись на кассетн, маг.
До 400 \$									
AIWA	XC-950	\$ 260	1 Bit (8×20)	20	да	нет	да	Aa .	<b>★★★</b> декабрь 1996
AlWA	XC-750	\$ 265	1 Bit (8x20)	20	да	нет	да	да	март 1996
AMC	CD8	\$ 395	MASH (18-32x)	21	4	да		A2	<b>★★★</b> февраль 1997
DENON	DCD-725	\$ 325	20 Bit Lambda	20	да	да	нет	Δa	**** aBryct 1997
DENON	DCM-360	\$ 380	20 Bit Lambda	-	нет	нет	нет	- AA	<b>★★★★</b> сентябрь 1997
IVC	XL-Z574BK	\$ 255	1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	да	нет	Δа	да	цифровая сервосистема
KENWOOD	DP-7060	\$ 340	DAC7	32	Δä	. Aa · ·	- AE	Да	★★★ февраль 1997
KENWOOD	DP-7090	\$ 380	1 Bit	32	да	да	да	да	система D.R.I.V.E.
LG Electronics	FL-R313V	\$ 315	1 Bit	20		Δa	200	Aä .	июль 1997
LUXMAN	D-225	\$ 310	CMOS Sigma-Delta	20	да	нет	нет	да	<b>★★★★</b> август 1997
MARANTZ 80 1	CD-53 mk !!	\$ 290	1 Bit	30	Aa 1	ΔB: €	Δa	Aja	*** декабрь 1996
MARANTZ	CD-67	\$ 350	1 B t	20	Да	Да	да	Дā	★★★ август 1997
MARANTZ.	CC-47	\$ 370	1 Bit (Bs)	30	£Α	A,a '	.Aä	Aa	*** сентябрь 1997
NAD	510	\$ 250	B/s	32	Да	нет	да	Δā	<b>★★★★</b> декабрь 1996
NAD	512	\$ 325	MASH	20	нет	да	да	да	* <b>★</b> ★★ август 1997
ONKYO	DX-7110	\$ 270	1 Bit	36	да	нет	Δa	нет	*** декабрь 1996
ONKYO :	DX-7310	\$ 395	1 Bit	36_	Да	нет	нет	AB	**** февраль 1997
PHILIPS	CD-931	\$ 250	B/s	30	да	да	нет	Да	регул. выход на наушники, центр. механизм



**RCD 975.** Один из наиболее удачных CD-плейеров фирмы. Компактный дизайн, признанный за музы кальность транспорт PHILIPS COM-9, традиционный для техники Rotel торомдальный трансформатор и мак-симально короткий путь звукового сигнала. Сдвоенный (по одному на положительную и отрицательную полуволны сигнала) ЦАП являет собой гибридную скему, объединяющую в себе достоинства как однобитовых, так и мультибитовых конвертеров. Согласующий буферный усилитель выходного каскада позволяет мобежать негативного алияния емиссти могомутория, могомуториям учиствения учиственного влияния емиссти могомить и повежать негативного алияния емиссти могомить кабелей. Поистине, это настоящий дизайн аппаратуры класса High End по цене Hi F - аппаратуры!



RDD980 — CD транспорт. Центральная загрузка CD, снижающая влияние вибраций. Однолучевой лазер, обеспечивающий точное, без потерь считывание информации. Раздельные блоки питания для серво системы, двигателя привода диска, микропроцессора и дисплея Металлическое, высокопрочное шасси. Самый дешевый транспорт, не уступающий по качеству более дорогим!

**RDP980**. Отличный процессор для использования в составе аппаратуры Hi-Fi, аудиоаппаратуры и в системе «Домашний кинотватр». Возможность подключения до 5 цифровых источников при помощи оптических или коаксиальных кабелей. Выбор частот дискретизации 32 кГц, 44.1 кГц и 48 кГц для соглаования с любым источником (транспортом). Раздельные экранированные блоки питания для цифровой и аналоговой частей. Для лучшего подавления джиттера применена внутренияя синхронизация оригинальной конструкции. Используются только высококачественные, хорошо звучащие комплектующие. Как результат — отличное, детальное, сбалансированное звучание.



Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel — фирма «Инфорком», 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355/4394, факс 447 4584, E-mail: nforcom@online.ru в. Консультации опециалистов Комнета прослуки

\$299



**RCD930AX**. CD-плейер. Ответ на многочисленные требования потребителей иметь качество аппаратуры Rotel по сверхнизкой цене. Оснащен однобитовым ЦАП, обеспечивающим великолепное качество звучания. Цельнометаллический корпус, информативный двухщветный дисплей и, само собой, отличное качество звучания. Завоевал множество наград за отличное соотношение цена/качество.

\$449



**RCD950**. CD-плейер. Обладает великолетным качеством звучания и приемлемой ценой. Центральная загрузка диска снижает влияние нежелательных вибраций. Однобитовый ЦАП и аналоговая часть выполнены специально с повышенным вниманием к музыкальности, которая будет радовать Вас долгие годы. Простой и информативный двухцветный дисплей. Цифровой выход позволяет использовать RCD950 в качестве CD транспорта

## ДИЛЕРОВ представляем СВОИХ

Салон «Аудио-Лайн», Москва (095) 145-83-08 Салон «Наутилус» М-н «Зенит НіFi» (095) 268-03-96 (095) 238-10-03 М-н «Нота +» М-н «Микродин-Бережки» (095) 240-90-21 (095) 188-11-88 «Хард-центр» «Фортуна» (095) 252-03-96 «Автоаудиоцентр» «ТД ВВЦ» (095) 952-73-07 CTC Capital «Солярис»

(095) 241-58-00 «Craryc Union» «Империя звука», СПб «НіFi Стерео», СПб «home-MЯК техника», СПб TOO «AT3K», C∏6 «Риан», Воронеж Салон «Грифон», Ростов-на-Дону «Панорама-сервис», Киров (095) 918-07-91 Фирма «Трейд-Тайм», Н.Новгород (095) 233-04-44 Фирма «Трейд-Тайм», Н.Новгород

(812) 233-63-48 (812) 279-44-36 (812) 310 10-85 (0732) 33-29-88 (8632) 66-82-82 (8332) 38-31-06 (3852) 23-79-67 (3432) 44-54-86 (8312) 44-56-34

(095) 719 02-34

(812) 183-60-00

России Вся продукция сертифицирована в

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

						,	Ruxon	ONT.	(Dange signal of
ONDHO	Modera	11eha 5	LIAST	(13MATE	Chuk	Berky Server	TOP	M	DOMME
O.	410.	1/6	77	La	Ch. Ch.	Bo. V.	Sp.	Di	("
PHILIPS	CD-741/751	\$ 260	гибридн. Bitcheck	30 .	да	SΑ	нет	.a.	<ul> <li>то пот то т</li></ul>
PIONEER	PD-F705	\$ 250	1 Bit DLC	24	нет	нет	нет	да	автомат на 25+1 CD, запомин, последн. диск
PIONEER	PD-F805	\$ 320	1 Bit DLC	24	да	нет	нет :	£Δ	автомат на 50+1 CD, запомин, последн. диск
ROTEL	RCD-930AX	\$ 300	1-8x	20	да	да	да	Да	INDEX-лоиск
SONY	CDP-XE700	\$ 250	H-Pulse (1-32x)	24	да	Her	Да	.S.Δ	★★★★ декабрь 1996
SONY	CDP-CE 515	\$ 300	4 LIAΠ no 1 Bit	32	-		да	Δā	<b>★★★★</b> сентябрь 1997
SONY	CDP-XE900	\$ 350	C-Pulse (1-64x)	24 .	да	нет	да	. да	*** ★★★★ aBryct 1997
TEAC	CD-P3450SE	\$ 345	1 Bit	16	Δa	нет	нет	да	<b>★★★★</b> август 1997
TECHNICS	SL-PS770A	\$ 300	1 Bit (MASH)	32	Δā	нет	,Aa	.50,	<b>★★★★★</b> август 1997
TECHNICS	SL-PS840	\$ 375	1 Bit (MASH)	32	да	нет	да	да	март 1996
YAMAHA	CDX-590	\$ 290	S-Bit Plus	20	да -	λa ···	Да -	AB .	★★★ декабрь 1996
YAMAHA	CDC 665	\$ 325	18 t (8s)	20	-		Δā	Δd	*** сентябрь 1997
Δο 600 \$									
ARCAM	Alpha One	\$ 480	Delta Sigma (16 Bit)	21	Да	ДД		да	двойной ЦАП
ARCAM	Alpha 7	\$ 510	Delta Sigma (16 Bit)	20	Δā	EA.		.SA	<b>★★★</b> февраль 1997
DENON	DCM-460	\$ 435	20 Bit Lambda	20	да	нет	да	да	карусель на 5 СО
DENON	DCD-1015	\$ 460	M/b (20x8)	20	Да	да	Δā	AZ	май-июнь 1996
HARMAN/KARDON	HD-730	\$ 410	B/s	30	Δa	Δā	нет	да	*** aBryc⊤ 1997
LUXMAN	D-355	\$ 400	1 Bit	24	да	54	нет	да -	★★ декабрь 1996
MARANTZ	CD-63 SE	\$ 400	1 Bit	30	Δа	Δā	да	да	**** февраль 1997
MARANTZ	CD-67SE	\$ 435	1 Bit	20	да	да	Да	Да	март 1997
MUSICAL FIDELITY	Elektra E60	\$ 500	B/s	32	ΔΖ	Δa	ΔA	да	<b>★★★</b> февраль 1997
NAD	515	\$ 450	MASH 18 Bit	20	да	Δa	нет	Да	<b>★★★</b> сентябрь 1997
NAD	514	\$ 495	MASH 18 Bit	20	Δα	нет	Δā	Δa	март 1996
NAD	517	\$ 598	B/s	32	Δа	AA	нет	. Δ8	май-июнь 1996
ONKYO	DX-7511	\$ 450	1 Bit	40	Да	Δā	да	да	декабрь 1997
ONKYO	DX-C530 ·	\$ 450	1 Bit	40	**	be .	нет	Δā	★★★ сентябрь 1997
PANASONIC	LX-H170	\$ 450	1 Bit 4 DAC	20	нет	нет	нет	Δa	проигр. видео CD (NTSC) и CD рег вых на наушн
PARASOUND	C/DP-1000	\$ 557	18-8x	20	нет	да	AA	AZ .	гибридный ЦАП
PHILIPS	CDR 870	\$ 500	1 Bit	20	_	Δa	БД	Δa	CD-Recordable, AYX-20 Гц-20000 Гц
PIONEER	PD-S904	\$ 430	1 Bit DLC	24	AB	Δ3	Δa	_Aa -:	# ★★★ февраль 1997
ROTEL	RCD-950	\$ 450	B/s (PDM)	20	Δā	да	да	да	апрель 1997
ROTEL	RCC-945	\$ 495	B/s (PDM)	20	Да	Δâ	да	Да -	6 CD, INDEX-nouck
SAMSUNG	DVC-7620KV	\$ 460	1 Bit	30	- Andrea	Δā	- polos	£Δ	июль 1997
SAMSUNG	KCD-22V	\$ 550	1 Bit	20		Δâ		да	декабрь 1996
SONY	CDP-X202ES	\$ 442	1-Bit	20		нет	да	да	март 1996
SONY	CDP-XA2ES	\$ 450	A-Pulse (1-64x)	24	- ΔΑ	нет	Δā	Aa:	ж★★★ февраль 1997
SONY	MCE-S50	\$ 550	1-Bit	24	-	Aa	_	Δα	июль 1997
30141	1 101-000	\$ 550	· Dic			feelou		feedow	7110710 1777

# SONY SHARP SANYO PANASONIC PHILIPS

# Видеопроекторы

для домашнего видеотеатра и презентаций.

- Видеотехника формата: S-VHS, DVC, Hi-8, DVC PRO, DVCAM.
- Видеоплееры DVD, MLDP, Video CD.
- Аудиотехника формата DAT и MD
- Видеопринтеры и оборудование для тиражирования.

## VIS Company

. Москва, Новый Арбат, тел./факс: (095) 291-91-15, тел.: (095) 967-25-58



Японская фирма JVC с момента основания в 1927 году по праву занимает лиопская фирма 3 чес с момента основания в 1227 году по праву завимает одно из ведущих мест на современном рынке бытовой электроники На счету инженеров фирмы такие эпохальные разработки, как создание кварцевого проигрывателя виниловых пластинок (1973), технология металлизированной магнитной ленты (1978), первый видеомагнитнофоф формата VHS (1976), компакт VHS (1983), Super VHS (1987).

Мы гордимся тем, что уже более двух лет продаем в России весь спектр аудио- и видеотехники JVC, доставляя радость людям от общения с качественной продукцией этой фирмы.



г.Москва, Нахимовский пр-т, д.67, тел. 120-7196, 128-8479, м. "Профсоюзная"

ги пробрем изориуу ЛС изок сектрем часа сква:

. Заскад-Радио , ул. маршала Биризова, д. 3, тел.: 196-0401, Т. - 1180 Зогамир", ВВП, павильон "Стандарты". 1 этаж. тел. 216-1260; ВВЦ, навильон "Народное образование", тел.: 181-2648; Санкт - Петербург: оста". пр-т Художийков, д.16, 1 этаж, тел. 597-8367, м. "Озерки" [оста". пр-т Художийков, д.16, 1 этаж, тел. 597-8367, м. "Озерки"

ія техника", ул. Февральская, д. 51А, тел. 35-191.

гуми; Квик", ул. Советская, д. 60, "Детский мир", тел. 36-2509. Ирославль; Альфа", ул. Депутатская, д. 7, тел. 30-3416, 32-8925. Горговый центр "Садко", ул. Чкалова, д. 2, тел. 32-8925. Горговый центр "Звечлный". Ленинградский пр-т. д. 63А, 32-8925.

CHAPTER CDX-890 \$ 440 \$ 5.Bit. Plus 20 Aa
YAMAHA         CDX-890         \$ 440         S-Bit Plus         20         Aa
DENON   DCM-560   \$620   20 Bit Lambda   20   Aa   Aa   Aa   Aa   Aa   Aa   Aa   A
DENON LA-2300A \$ 700 20 - Aa - Aa LAT-PCM61P \$ ABEN ABOUT TOWN ABOUT TWO AB
HARPMAN/KARDON
HARMAN/KARDON         TL-8600         \$ 780         B/s         32         нет         да         нет         да         карусель           LG Electronics         FL-R888K         \$ 600         1 Bit         20         да
LG Electronics FL-R888K \$ 600 1 Bit 20 да д
MARANTZ         CD-63 Mk II-KI         \$ 605         1 Bit         30         да         да <th< td=""></th<>
MARANTZ         AC500         \$ 975         1 Bit         20         да
MUSICAL FIDELITY
ONKYO CR-70R (S/B) \$ 650 1 Bit 20 - HET HET AA BEW HET AB BEW HET AB BEW HET AA BEW HET AB AB BEW HET AB BEW HET AB
ONKYO DX-7711 Integra \$ 785 1 Bit 20 да да да да да вых. на наушн. рег. сиг РАNASONIC LX-H570 \$ 670 1 Bit 4 DAC 20 нет нет нет да проигр. видео CD (NTSC) и CD, К РАNASONIC LX-V850EN \$ 975 1 Bit 8 DAC 25 - да - да янт РНШРS CD-1210 \$ 750 1 Bit 99 - да да да ма
PANASONIC         LX-H570         \$ 670         1 Bit 4 DAC         20         нет         нет         нет         да         проигр. видео CD (NTSC) и CD, к         PANASONIC         LX-V850EN         \$ 975         1 Bit 8 DAC         25         -         да         -         да         98         98         99         да         да         да         м         99         да         да         да         м         99         да         да         да         да         м         99         да         да         да         да         м         99         да         да         да         да         м         м         100-10-10         99         да         да         да         да         м         да         м         100-10         20         нет         нет         нет         да
PANASONIC         LX-H570         \$ 670         1 Bit 4 DAC         20         нет         нет         нет         да         проигр. видео CD (NTSC) и CD, к           PANASONIC         LX-V850EN         \$ 975         1 Bit 8 DAC         25         -         да         -         да         янт           PHILIPS         CD-1210         \$ 750         1 Bit         99         -         да         да          янт           PIONEER         CLD-160K         \$ 790         1 Bit DLC         24         нет         нет         да
PHILIPS CD-1210 \$ 750 1 Bit 99 — да да да инольшений миольшений м
PHILIPS CD-i210 \$ 750 1 Bit 99 да да да 1 миоль-ави гисльев РРОNEER CLD-160K \$ 790 1 Bit DLC 24 нет нет да да да 1 миоль-ави гисльев РРОNEER PD-77 \$ 800 1 Bit PLP 24 нет да да да 1 разд. питание ЦАП и а SONY MCE-F500 \$ 650 1 Bit 24 - да - да да 1 да 1 миоль-ави гисльев РО-СХ151 \$ 810 H-Pulse (1-64x) 24 нет нет да да 1 май-и тесс CD-5N \$ 620 B/s (20-8x) 20 нет нет нет да да 1 миоль-ави тессный с SC-P2000 \$ 775 1 Bit (MASH) 32 да да да да да да 1 миоль-ави тесный с SC-P2000 \$ 775 1 Bit (MASH) 32 да да да да да да да 1 февр Севише 1000 \$  Тесный 1000 \$  Тес
PIONEER PD-77 \$ 800 1 Bit PLP 24 HET AA AA AA PA3, INTRHUE LIATU II A SONY MCE-F500 \$ 650 1 Bit 24 - AA - AA MCE-F500 \$ 650 1 Bit 24 - AA - AA MAINTZ CM1040 \$ 1 000 1 Bit AA AA AA AA MAINTZ CM1040 \$ 1 000 1 Bit AA
PIONEER         PD-77         \$ 800         1 Bit PLP         24         HET         AA         AA         AA         paga, питание ЦАП и а sony           SONY         MCE-F500         \$ 650         1 Bit         24         -         Aa         -         Aa         и май-и
SONY   MCE-F500 \$ 650   1 Bit   24   - Aa - Aa   MCE-F500   5 650   1 Bit   24   - Aa - Aa   MCE-F500   5 650   1 Bit   24   - Aa - Aa   MCE-F500   5 650   MCE-F500   5 810   M-Pulse (1-64x)   24   MET   MET   Aa   Aa   MCE-F500
SONY         CDP-CX151         \$ 810         H-Pulse (1-64x)         24         HeT         HeT         Aa         Aa         Maxi-и           TEAC         CD-5N         \$ 620         B/s (20-8x)         20         HeT         HeT         HeT         Aa         Aa         MOALD-28I           TECHNICS         SL-P2000         \$ 775         1 Bit (MASH)         32         Aa         Aa         Aa         фesp           Cebiuse 1000 \$           DENON         DN-2000F MKII         \$ 1 725         20-8x         -         HeT         HeT         Aa         Aa         Aboйной CD-проитр., проф., для           DENON         DN-1200F         \$ 4 590         20-8x         -         HeT         HeT         Aa         Aa         Aa         abroward He           HARMAN/KARDON         HD-7725         \$ 1 100         1 8-8x         30         Aa         Aa         Aa         UA/T-PCM61P фирмы Ва           MARANTZ         CM1040         \$ 1 000         1 Bit         Aa         Aa         Aa         Aa
TEAC CD-5N \$ 620 B/s (20-8x) 20 HeT HET HET ΔA 100Λο-Δ81 TECHNICS SL-P2000 \$ 775 1 Bit (MASH) 32 ΔA ΔA ΔA ΔA ΔA ΔA ΦΕΒΡΙΜΕΡΙΟΝ \$  DENON DN-2000F MKII \$ 1 725 20-8x - HeT HET ΔA ΔΑ
TECHNICS SL-P2000 \$ 775 1 Bit (MASH) 32 да да да да да февр Свыше 1000 \$  DENON DN-2000F MKII \$ 1 725 20-8x - нет нет да да двойной СD-проитр., проф., для DENON DN-1200F \$ 4 590 20-8x - нет нет да да двойной CD-проитр., проф., для ВЕПОН НЕТ ДЕ ДА ДВОЙНОЙ СВ-проитр., проф., для ВЕПОН НЕТ ДЕ ДВ
Свыше 1000 \$  DENON DN-2000F MKII \$ 1 725 20-8х - нет нет да да двойной CD-проигр, проф., для  DENON DN-1200F \$ 4 590 20-8х - нет нет да да двойной CD-проигр, проф., для  двтомат н.  Нагмаликалон НD-7725 \$ 1 100 18-8х 30 да да да да ЦАГ-РСМ61Р фирмы Вк  МАRANTZ СМ1040 \$ 1 000 1 Вit да да да да да да
DENON         DN-2000F MKII         \$ 1 725         20-8x         -         HET         HET         Да         Да         Двойной СD-проитр, проф. для           DENON         DN-1200F         \$ 4 590         20-8x         -         HET         НЕТ         Да
DENON         DN-1200F         \$ 4 590         20-8x         -         HeT         HeT         Aa         Aa         ABTOMAT H           HARMAN/KARDON         HD-7725         \$ 1 100         18-8x         30         Aa         Aa         Aa         AB         LIATI-PCM61P фирмы Вы           MARANTZ         CM1040         \$ 1 000         1 Bit         Δa         Δa         Δa         Aa         Aa
<u>HARMAN/KARDON HD-7725</u> \$1 100 18-8х 30 да да да ДВ ЦДП-РСМ61Р фирмы Въ МАRANTZ СМ1040 \$1 000 1 Bit да да да да да
MARANTZ CM1040 \$1 000 1 Bit Δα Δα Δα Δα Δα
MISSION Cyrus DISC/DACmaster \$ 2 895 20-8x 20 - Aa Aa Aa
ONKYO . DX-7911 Integra \$ 1.349 1 Bit 20 да да да да да выс. на наушн. рег. сиг
PANASONIC LX-900 \$1.045 1 Bit 8 DAC 20 нет да да проигр. видео CD (NTSC) и CD, S-вид
PIONEER PD-95 \$2,385 1 Bit DLC 24 HET AB AB AB LEGATO LINK, 3 TPBHCOOD, AVS THE
SONIC FRONTIERS SFD-1 Mk II \$ 2,495 20-8x da da da LLATI-ctepeo modyna «Ultri
SONIC FRONTIERS SFD-2 Mk II \$5 295 20-8x Aa Aa Aa LIATI, 2 MODAYAR, ABMITI.
50NY CDP-CX100 \$1.045 H-Pulse (1-64x) 24 нет нет да да 100 CD, регул. выход на
SONY CDP-XASES/B \$1145 S-Pulse 24 aa aa aa aa aa ba bassii soomii sanii ha MA
TANDBERG 4035 \$1,000 1Bit 20 aa aa aa - 0ktr
TEAC VRDS-9 \$1 100 B/s (20-8x) 20 да да да да центр. V.R.D.S. механиям, ра
TEAC VRD5-10SE \$1,240 20-8x 20 да да да да да центр. V.R.D.S. r

# подписаться на журнал STEREO&VIDEO BЫ MOЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО "КАТМАТ"!

Как подписаться на журналы «STERFO & VIDEO» через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

## 103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

## Для жителей России:

Получатель: ИНН 7734109117 OOO «KATMAT»

Банк получателя: АКБ «ТОКОБАНК» p/c 107467425 к/c 279161100 БИК 044583279

Назначение платежа: оплата подписки на журнал «Stereo & Video», «Foto & Video»

## <u>Для жителей Украины:</u>

Kiev Subscription Service г. Киев - 32, а/я 262

тел. (044) 212-0846, (044) 212-3119 тел/факс (044) 510-4581

Здесь наклейте квитанцию об оплате

Просьба заполнять абонемент печатными буквами

АБОНЕМЕНТ на журнал "Stereo & Video" 1998 г. по BCETO **XVPHANOB** Куда Кому (фамилия, инициалы)

Стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»: 6 номеров для жителей России - 90.000 руб, 12 номеров для жителей России - 180.000 руб. Цены действительны до 1 марта.

## ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка '98», стр. 164. Подписной индекс — 40536

## СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ТВ

Onthe	Modern	Teng 2	Merino	Kok garan	OS Zainnes	&t <sub>0</sub>	Avatra 30th	CIKDYO	10/0/N/3m	Kowerestr'	Chargesanta
До 400 \$ BEST	BI 248	\$ 150	нет	250	Да	1	950-2050	нет	нет .	-	ширина ГТЧ 27, 3 Scart
GRUNDIG	STR 310/1	\$ 160	Δ2.	99+99	Aa	1	910-2150	-	Aa/	-	Panda, 3 Scart, стереоприём
GRUNDIG	STR 322Twin	\$ 300	Aa	199+99	4/VPS	1	910-2150		Aa/	_	199 программ+99 программ радио
HIRSCHMANN	CSR 500A	\$ 240	Δā	150	_	1	920-2050	нет	нет		шир. ГТЧ 27, ш/под. Panda, 3 Scart
HIRSCHMANN	CSR1500C	\$ 245	Δā	360/320	_	1	950-2050	Да	нет	-	позицион., ш/подPanda, 3 Scart
MANHATTAN	7700	\$ 180	HET	200	ΔA	1	950-2050	Δā	Δα/Δα		экран. граф.,18/ 27 MГu, 3 Scart
NOKIA	SAT8002T	\$ 390	Δa	173	Δā		875-2350	Profess	to bedom bedom		октябрь 1996
PACE	PRS 900PL	\$ 164	SΔ	250	8\4	2	700-2150		-	65/ PACE1.0m	выход 2А35
PACE	MSS138G	\$ 175	. ΔΔ.	250	-	2	700 2130	Да	нет	OSI TI TOLLIONI	*** октябрь 1997
PACE	Prima VC	\$ 310	Δā	125		1	_	Да	нет	декод. Videocrypt I	Dolby Pro Logic, 4 yourur. no 25 BT
PROTEC	PR9200T	\$ 140	Да	250	да	2	_	Да	FIGT	ТВ-модулятор	ГУ 27 МГц. 22 кГц
PROTEC	PR9200P	\$ 245	AA	500	-	_		Да	нет	-	ПЧ 18/27 МГц, 22 кГц, LT (4 ДБ)
STRONG	SRT228	\$ 125	AG.	250	Δā	2	900-2150		HET		*** октябрь 1997
STRONG	SRT226	\$ 133		250	Aa	1	900-2150	Да	Δ8/Δ3		*** октябрь 1997
STRONG	SRT229	\$ 135	_	250	Aa	2	900-2150	Да	да/да	-	ширина ПЧ 18/27, 22 кГц
THOMSON	TSR 800	\$ 260	-	250	240	- u	700-2130	Да	240 244	ТВ-модулятор	январь 1997
UNIVERSAL	Mini Magic	\$ 240	нет	148	ΔΑ	1	90-2050	Δ(4	-	тюнер La Sat/0,6м	16 nporp. HOT BIRD 1, AL+AR
UNIVERSAL	Magic	\$ 300		199	Δa	1	90-2050			тюнер EchoStar/ 0,9м	17 rporp. HOT BIRD 1, 2AV
UNNISAT	1500	\$ 150	AA	136		1	950-2050	нет	нет	HOHEP ECHOSEAT 0,7M	ширина ПЧ 18/ 27, 1 Scart
	VECB .	\$ 150	£Α	250	Δa	2	230-2030		Hel	•	*** октябрь 1997
VECTOR	VECG	\$ 170	Да	400		2		ΔA	Δa/Δa	* 1	**** октябрь 1997
VECTOR	VECG	\$ 170	Дā	400	-	2	-	Да	Ad/Ad	-	**** ОКТЯОРЬ 1997
Свыше 400 \$ DRAKE	2000XT	\$ 1 635	4.0	300		2		Δa		позиционер	ΓΙΥ 18/27 ΜΓυ, 22κΓυ, LT (4 Δδ)
HIRSCHMANN	CSR 3300C	\$ 480	Да	800		2	950-2050	Δa	Δα/Δα	Позиционер	позицион, ш/подPanda, 3 Scart
	CSR 8000C	\$ 610	£Δ	2x199	£Δ,	2	920-2100		нет	*	2 тюнера, Panda, 3 Scart
HIRSCHMANN MANHATTAN	9500	\$ 520	Δa	250	да	2	950-2050	Да		понер+2 позицион.	экран. граф., 27 МГц. 4 Scart
	MSS260	\$ 460	Да	250	Да	2	730-2030	да	да/да	декодер D/D2MAC	Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 Вт
PACE		\$ 475	да	500	-	2		Δā	нет		Dolby Pro Logic, 4 yours. no 25 Bt
	MSS466G		Да	400	m²	2	. *	Да	нет	декодер D/D2MAC	
PACE	MSS538GP	\$ 480	да		-	2	700-2150	Да	да/да		офокус, Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 Вт ГТЧ 15/27, 3 Scart
PACE	MSS534GP	\$ 485	ДА	250	Δâ		700-2150	Δā	да/да	позиционер	Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 Вт
PACE	MSS5081P	\$ 500	да	400	-	2		нет	нет	декод. Videocrypt I	
PACE	MSS561G	\$ 525	да	400	-	2	-	нет	нет	декодер D/D2MAC	Dolby Pro Logic, 4 yourum, no 25 Bh, Andrewski
PANSAT	XR4600	\$ 1 635	да	300	-	2	- 2050	Да	нет	позиционер	18/27 ΜΓιι, 22 κΓιι, LT (4Δδ)
STRONG	SRT1500 LT MK2		Да	400	ΔZ	2	950-2050	£Α	да/да	позиционер	ноябрь 1996
UNIVERSAL	Master	\$ 950	Дā	1500	да	2	90-2050	-	-	тюнер EchoStar/ 2,0м	70 прогр. с разн. спутн.
UNIVERSAL	Master Plus	\$ 1 300	да	1500	ДД .	2	90-2050	-	-	тюнер EchoStar/ 2,0м	70 прогр. с разн. спутн.
UNIVERSAL	Super	\$ 2 200	Да	1500	да	2	90-2050	•	-	EchoStar/ 2,5м	100 прогр. с разн. спутн.



ДЕКАБРЬ

# ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТ КОТОРОГО ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ ОТКАЗАТЬСЯ!

Дорогие читатели, у вас есть уникальная возможность приобрести предыдущие номера вашего любимого "Stereo & Video", как отдельными экземплярами, так и наборами из нескольких выпусков. Поставьте крестик в клетке напротив выбранного номера или комбинации

номеров журнала.
Заполненную форму заказа и квитанцию об оплате следует вложить в конверт и отправить по адресу: 103009, Москва, а/я 903.
Оплату следует производить через Сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России: Получатель: ООО «КАТМАТ» ИНН: 7734109117 p/c 107467425 в АКБ «Токобанк» к/c 279161100 БИК 044583279

Жителям Украины обращаться по адресу: г. Киев, пр-т Победы, 44. Тел.: (044) 241-7110/11/12

## ФОРМА ЗАКАЗА

8	(почтовый индекс)	(адрес)
	The state of the s	The state of the s

## Цены на журналы с учетом доставки по почте:

МАРТ 5 АПРЕ 5 МАЙ 5 ИЮН ИЮЛ — АВГУ 5 СЕН
--

10000 руб.□

Цены действительны до 1 марта 1998 года

			5	The stal		-4	d de	EP CHARLES
ONORE	40 Perp	Leria \$	Avaion	ChClethay	Karana	~enerew	ET MOHOICTE	(Aphrecishre
40 300 \$	TV-C142	\$ 210	36	MULTISYSTEM	80	нет	M	вывод меню на экран, автоматическая настройн
AWA -	TV-C141KER	\$ 230	37	MULTISYSTEM	40	нет	M	★★★ октябрь 199
AIWA	TV-C202	\$ 270	51	MULTISYSTEM	80	нет	M	автоматич, выбор напр. пит. (110-2408
KAI	CT-2107D	\$ 285	54	PAL/MESECAM	40	нет	M.	AV-вход/выход, Д/
AKAI	CT-G205DT	\$ 285	51	PAL/SEC/NTSC/PAL60	40	Δā	M	Sca разъём Sca
DAEWOO	DMQ-1457M	\$ 225 \$ 230	<b>37</b> 37	PAL/SEC/NTSC MULTISYSTEM	<b>90</b> 40	нет	M	*** anpent 199
ITACHI VC	CMT1461M AV-G14T	\$ 245	36	MULTISYSTEM	106	-	M	CAT
VC	AV-G140T	\$ 250	36	MULTISYSTEM	106	Δa	M	<b>★★★</b> апрель 199
G Electronics	CF-14D10	\$ 205	36	MULTISYSTEM	80	нет	2 * 5	звук. сист. Аэрокупо
G Electronics	CF-14E40	\$ 210	36	MULTISYSTEM	80	Да	5	часы/тайме
G Electronics	CF-14D60	\$ 215	36	MULTISYSTEM	80	нет	M	Д/У, выбор языка меню, САТУ, часы, тайме гр. Аэрокупол, выбор яз. меню, часы, тайме
G Electronics	CF-20D10 CF-20D60B	\$ 260 \$ 260	51 <b>51</b>	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80	нет	7,500	Д/У, выбор языка меню, САТУ, часы, тайме
G Electronics G Electronics	CF-20E60	\$ 265	51	MULTISYSTEM	80	да	M	игра Тетрис, выбор яз. меню,САТУ, часы, тайм
G Electronics	CA-20D20	\$ 275	50	MULTISYSTEM	80	нет	2 × 20	экранное меню на русск. и англ. я
1TSUBISHI ELECTRIC	CT-14MS1EEM	\$ 195	37	PAL/SEC PAL/SEC	60	да	M	вращающаяся и наклоняющаяся подстав
NEC	14MN1	\$ 208	36	MULTISYSTEM	30	да	14	AV-BXC
NOKIA	3724EE	\$ 270	37	PAL/SECAM PAL/SECAM	60	Да	M	*** октябрь 199 цветной, автомобильный, 220
NOVA *** AVOV	NTV-2009	\$ 225	12.5	PAL	<b>30</b> 30	нет	M	цветной, автомобильный, 220
NOVA	NTV-2011 TV-1402Mk9	\$ 255 <b>\$ 215</b>	27.5 <b>37</b>	PAL/SEC	50	нет	197	ноябрь 19
PANASONIC	TC-14S1	\$ 270	36	MULTISYSTEM	60	нет	моно	таймер шума сигна
PANASONIC	TX-14F1T	\$ 275	36	MULTISYSTEM	100	да	моно	акуст, сист. Twin To
PHILIPS	14PT138A	\$ 220	36	PAL/SEC/NTSC	60	Δà		**** апрель 19 <sup>9</sup>
PHILIPS	14GX8510/58R	\$ 220	36	PAL/SECAM	58	да	M	AV-вход-выход, Hyperband, Powerwisid
PHILIPS	14PT1342/58	\$ 240	36	PAL/SECAM	70	Да	M	*** октябрь 199
PHILIPS	20GX8552	\$ 265	51	PAL/SEC	40	да	M	AV-вход. Hyperband, русский т/тек
HILIPS	14PT230A/58R	\$ 270	35 42	PAL/SECAM PAL/SECAM	58 <b>50</b>	Δd	M	*** октябрь 19 вывод меню на экр., часы, таймер, полн.функц. Д
RECORD RECORD	<b>42 TLJ445</b> 51 TLJ5149	\$ 140 \$ 210	51	PAL/SECAM PAL/SECAM	50		M	вывод меню на экр., часы, таймер, полн.функц. Д
AMSUNG AMERICA	CK-3385Z	\$ 230	33	PAL/SECAM	100	нет	2 x 10	<b>★★★</b> апрель 19
AMSUNG	CK-3385ZR	\$ 240	33	PAL/SECAM	100	Aa	2 x 5	плоск, кинескоп,, бикерамич, покр. кине
AMSUNG AND AME	CK-3335ZR 🚽	\$ 240	33	PAL/SECAM PAL/SECAM	90	да	M	автонастройка, Д/У, Scart, тайм
AMSUNG	CK-3385TR	\$ 245	33	PAL/SECAM	100	Δd	2 × 10	наушники, полнофункц. Д/У, Scart, AV-разы
AMSUNG	CK-3373TR	\$ 265	37	MULTISYSTEM	41	Да	M	<b>★★★</b> октябрь 19
AMSUNG	CK-5079ZR	\$ 280	50	PALISECAM	100 100	Ad	M	тёмный кинескоп, экр. меню на нескольк. язык Д/У, Scart, AV-разъем, функц. самопровер
AMSUNG	CK-5073ZR CK-5039ZR	\$ 285 \$ 290	<b>50</b> 50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	нет Да	2 × 5	октябрь 19
AMSUNG	CK-5035AR	\$ 295	50	PAUSECAM	90	<u>∧</u> a	M	автонастройка, Д/У, Scart, тайм
ANYO	C-14EA23	\$ 215	36	MULTISYSTEM	30	да	M	<b>★★★★</b> апрель 19
HARP AS A SET TO	M4H-SC/ Torre	\$ 230	36	MULTISYSTEM	40	да	M	<b>★★★</b> апрель 19
ONY	KV-M217KR	\$ 290	55	MULTISYSTEM	60	да	M	Hi-Black Trinitron, Δ
ELEFUNKEN	A135M	\$ 220	37	PAL/ SECAM	60	да	M	разъём Sc
THOMSON	36MK10X	\$ 190	36	PAL/SECAM	60	нет	M	*** anpens 19
THOMSON.	36MT11XR	\$ 215	36 51	PAL/SEC/NTSC video PAL/SEC/NTSC video	59+1AV 59+1AV	нет	M	система контроля резкос запись программ в памя
THOMSON THOMSON	51MT11XR 21MG56B	\$ 250 \$ 290	55	PAL/SEC/NTSC video	59+1AV	нет	M	таймер, будильн
FOSHIBA	CTV-1450XS	\$ 230	36	PAL/ SECAM	41	Ad	M	★★★★ октябрь 19
/ITYAZ	51TLI6010A	\$ 200	51	PAL/SECAM	90	нет	M	∆/У, Scart, наушн., автоотк∧и
/ITYAZ	54ТЦ6010Д	\$ 215	54	PAL/SECAM PAL/SECAM	90	нет	M	Д/У. Scart, наушн., автоотк∧и
ATYAZ PARA	51TLI6011A	\$ 240	51	PAL/SECAM	90	да	M	Д/У, Scart, наушн., автооткля
/ITYAZ	54ТЦ6011Д	\$ 255	54	PAL/SECAM PAL/SECAM	90	Δd	М	Д/У, Scart, наушн., автооткли
Δo 500 \$		# 220		A 41 II TICNOTENA	00		С	игровой режим, автоматическое выключен
AIWA	TV-A215 TV-A205	\$ 320 <b>\$ 330</b>	54 <b>5</b> 1	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80 <b>80</b>	нет	C	фронтальный AV-вход, таймер Sleep (до 120 ми
AIWA AKAI	CT-G215DT	\$ 305	55	PAL/SEC/NTSC/PAL60	40	Да	М	Scart, псевдостер
DAEWOO	DMQ-2141TXT	\$ 350	55	PAL/SEC/NTSC	100	да	2×4	январь-февраль 19
GRUNDIG	T51-721/5T	\$ 310	51	PAL/SECAM PAL/SECAM	50	Δd	M	разъём Ѕо
GRUNDIG	T55-731/5	\$ 400	55	PAL/SECAM PAL/SECAM	79	да		<b>★★★</b> сентябрь 19
HITACHI	C2135MN	\$ 345	54	MULTISYSTEM	200	-		*** cентябрь 19
HTACHI , ,	CMT2192	\$ 400	55	MULTISYSTEM	69	SΑ	M	<b>★★★★ сентябрь 19 ★★★★ сентябрь 19</b>
VC	AV-G210TR	\$ 370	55	MULTISYSTEM	106 <b>80</b>	Δā	2 × 2 5 M	гр. типа "Купол-Вулкан",САТУ, часы, тайм
G Electronics	CF-21E20 CF-20D70	\$ 300 \$ 310	<b>54</b> 51	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80	нет	2 × 20	игра "Тетрис", выбор яз. меню, САТУ, часы, тайм
G Electronics G Electronics	CF-20D70	\$ 315	54	MULTISYSTEM	80	нет	M	авт. отключ. при отсут. сигн, AV-вход-выход, ча
G Electronics	CF-21E60	\$ 325	53	MULTISYSTEM	80	Дd	5	плоск, квадратн, тру
G Electronics	CF-21D10Y	\$ 325	54	MULTISYSTEM	80	нет	2 x 5	сентябрь 19
G Electronics	CF-21D70	\$ 330	53	MULTISYSTEM	80	нет	2 × 20	встр. игра "Тетрис", часы/тайы
AITSUBISHI ELECTRIC	CT-25M3EET	\$ 395	63	PAL/SEC	30	да	М	2xScart, 5-видео, СА
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-21M3EEM	\$ 405	55	PAL/SEC	30	Δà	M	2xScart, S-ви
	SP55L1	\$ 480	55	PAL/SEC AM	60	да	C	**** сентябрь 1 сентябрь 1
NOKIA	TV-2102Mk9	\$ 315	54	PAL/SECAM MI II TICYCTEM	50 100	EΑ	M	сентяорь г ★★★★ октябрь 1
NOKIA DTAKE		\$ 300	36	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	50	<b>Aa</b> ∆a	моно	*** октябрь 1
NOKIA DTAKE PANASONIC	TC-14F1D	£ 220			-/-	Ad	MOHO	
NOKIA DTAKE PANASONIC PANASONIC	TC-14S1TCC	\$ 320 \$ 350	36 54			нет	MOHO	многофункциональный пу
NOKIA DTAKE PANASONIC PANASONIC PANASONIC	TC-14S1TCC TC-21S1	\$ 350	54	MULTISYSTEM	60	нет	моно	
NOKIA OTAKE PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC	TC-14S1TCC				60			высококонтрасти, тонир, плоск, квадр, эк
NOKIA OTAKE PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC	TC-14S1TCC TC-21S1 TC-21S2	\$ 350 \$ 360	<b>54</b> 54	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60		моно	высококонтрастн. тонир. плоск. квадр. экр таймер отключен окружающий з
NOKIA OTAKE PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC PANASONIC	TC-14S1TCC TC-21S1 TC-21S2 TX-20S1T	\$ 350 \$ 360 \$ 370	54 54 51	MULTISYSTEM MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60	да	моно	многофункциональный пул высококонтрастн. тонир. плоск. квадр, экр таймер отключен окружающий з окружающий з окружающий з

ONONO	Logens	Llenas	Awaroka	CNCTEMBI	Karansi	~ererex	t though clean	Thunse Bring
PANASONIC	TX-21GF80T	\$ 490	54	MULTISYSTEM	100	да	2×2	русский телетекст
PHILIPS	20PT138A/58R	\$ 300	51	PAL/SEC/NTSC	60	Да	M	май 1997
PHILIPS PHILIPS	21PT133A/58R 21PT238A/56R	<b>\$ 350</b> <b>\$ 380</b>	<b>54</b> 53	PAL/SECAM/PAL 60 PAL/SEC/NTSC	<b>60</b> 99	да	C	★★★ сентябрь 1996   январь 1997
PHILIPS.	21GX3567/58	\$ 400	54	MULTISYSTEM	70	Да	M	AV-BXOA, Hyperband
PHILIPS	21PT166/60	\$ 420	54	PAL/SECAM	69	да	M	<b>★★★</b> сентябрь 1997
ROADSTAR	STV-5512	\$ 340	14	MULTISYSTEM	-	-	M	питание 230/12-24 В
ROADSTAR	STV-552 CK-5035ZR	\$ 360 <b>\$ 300</b>	25 <b>51</b>	MULTISYSTEM	40	-	M	питание 230/12 В
SAMSUNG	CK-5085ZBR	\$ 315	50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	<b>да</b> нет	M 2 x 10	Д/У, тёмный кинескоп   наушники, полнофункц. Д/У, Scart, AV-разъем, био
SAMSUNG	CK-5341ZR	\$ 320	53	PAL/SECAM PAL/SECAM	90	да	2×3	плоский кинескоп, вывод информац, на экран
SAMSUNG	CK-5379TR	\$ 340	53	PAL/SECAM	100	да	M	русск. телетекст, тёмный кинескоп
SAMSUNG	CK-5099TBR	\$ 360	50	PAL/SECAM	100	ДВ	2 × 20	таймер вкл., экранн. меню на нескольк. языках
SAMSUNG SAMSUNG	CK-5366ZR CK-5385TR	\$ 370 <b>\$ 385</b>	53 <b>53</b>	PAL/SECAM PAL/SECAM	100 100	да	2 x 8 2 x 5	<b>★★★★</b> сентябрь 1997
SAMSUNG	CK-5342ATBR	\$ 390	53	PAL/SECAM	40	<b>Д</b> а Да	2×5	русск. телетекст, тёмн. кинескоп сентябрь 1995
SAMSUNG	CK-5385ZRI	\$ 440	53	PAL/SECAM	100	нет	2 × 10	★★★ сентябрь 1996
SAMSUNG	CK-5399TBR	\$ 475	53	PAL/SECAM	100	да	2 × 20	функц. увелич. размера изобр. (Zoom)
SHARP	CV2195RU	\$ 310	54	MULTISYSTEM	40	Δa	M	Hyper CAVT
SONY	KV-G14M1K KV-14T1R	\$ 315 \$ 315	37 37	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60 <b>61</b>	Да	M	Hi-Black Trinitron, Δ/У  ★★★ anpens 1997
SONY	KV-1440K	\$ 330	37	MULTISYSTEM	60	Aa Aa	M	Hi-Black Trinitron, поворотн. подст., 16:9
SONY	KV-M1441K	\$ 340	37	MULTISYSTEM	60	Да	M	ноябрь 1995
SONY	KV-M2180	\$ 400	55	MULTISYSTEM	100	-	M	HiBlack Trinitron, настр. нажат. одной кноп.
SONY	KV-21M1/T1	\$ 430	54	MULTISYSTEM	60	Δa	M	Hi-Black Trinitron, Δ/У,
SONY	KV-C2171K	\$ 440	55	MULTISYSTEM	60	Да	M	*** сентябрь 1996
SONY	KV-21T1R KV-16WT1R	<b>\$ 440</b> \$ 480	<b>54</b> 36×40	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	<b>59</b> 60	Δa	M	★★★ сентябрь 1997   Super Trintron
TELEFUNKEN	MP204C	\$ 315	51	PAL/ SECAM	60	да	M	разъём Scart
TELEFUNKEN	MP254C	\$ 460	63	PAL/ SECAM	60	Да	М	S-VHS
THOMSON	21MG56	\$ 345	53	PAL/SEC/NTSC	59	нет		<b>★★★★</b> сентябрь 1997
THOMSON	55MkII	\$ 390	63	PAL/ SECAM	60	нет	2 × 20	<b>★★★</b> сентябрь 1996
TOSHIBA	CTV-2165XR	\$ 360	54	MULTISYSTEM	60	нет	M	кинеск, FST
TOSHIBA TOSHIBA	CTV-2150XS CTV-2185XR	\$ 370 \$ 400	54 54	PAL/ SECAM MULTISYSTEM	40 60	да нет	M 2 x 10 + 15	*** сентябрь 1996 зв. сист. Вагоока, встр. игры
До 800 \$	CIVIZIOSAR	<b>\$ 100</b>	31	TIOETISTSTEFT	00	HGT	2 × 10 + 13	зв. сист. вагоока, встр. игры
BLAUPUNKT	PM-5543	\$ 500	55	PAL/ SECAM	49	Δa.	M	★★★ сентябрь 1996
GRUNDIG	T70-740/4	\$ 685	70	MULTISYSTEM	49+1AV	Δa	M	
GRUNDIG	ST63-720/8T	\$ 775	63	MULTISYSTEM	99+1AV	SΑ	2×8	NICAM stereo
HITACHI	CS-2515T CMT2579	\$ 540 \$ 580	63 63	MULTISYSTEM	60 <b>40</b>	да	M	<b>★★★</b> октябрь 1997
JVC	AV-G250MX	\$ 550	63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60	нет	Стерео	встр. игры-Slot machine, Black Jack ★★★ октябрь 1997
IVC	AV-G290MX	\$ 730	72	MULTISYSTEM	106	- HCT	2 x 10	таймер, 3 AV-входа
LG Electronics	CF-25C36X	\$ 550	63	MULTISYSTEM	80	да	2 × 20	стерео, Surround, S-видео
LG Electronics	CF-29C36X	\$ 620	72	MULTISYSTEM	80	да	2 × 20	сист. индив. настр. изобр. и зв.
LG Electronics	CF-25C60XM	\$ 640	63	MULTISYSTEM	80	ΔA	2 × 20	плоск. квадр. трубка с тёмн. стеклом
LG Electronics NOKIA	CF-29C60XM 7177	<b>\$ 775 \$</b> 765	<b>72</b> 71	MULTISYSTEM PAL/SECAM	<b>80</b> 99+3AV	да	2 x 20	экранное меню на русск. и англ. яз.
PANASONIC	TX-21S1TCC	\$ 500	54	MULTISYSTEM	50	да нет	2 x 10 моно	BLACK INVAR кинескоп, 16:9, сист. автом.настр.
PANASONIC	TC-21F1T	\$ 500	54	MULTISYSTEM	100	да	моно	<ul> <li>★★★ сентябрь 1996</li> </ul>
PANASONIC	TX-25S1S	\$ 630	63	MULTISYSTEM	60	да	2×7	русский телетекст
PANASONIC	TC-25V70R	\$ 640	63	MULTISYSTEM	100	нет	2×5	окружающий звук
PANASONIC PANASONIC	TX-25GF85T	<b>\$ 650</b> \$ 680	<b>61</b> 63	MULTISYSTEM	100	SΔ	* C	★★★ октябрь 1997
PANASONIC	TX-25V70T TC-25V50T	\$ 685	63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 100	Да	2×5	окружающий звук апрель 1996
PANASONIC	TX-25F1T	\$ 750	63	MULTISYSTEM	100	Да	2 x 5	окружающий звук
PANASONIC	TC-25V50R	\$ 790	63	MULTISYSTEM	100	да -	C .	апрель 1996
PHILIPS	25PT4001/58	\$ 540	63	PAL/SECAM PAL/SECAM	70	нет	M	24-часовой таймер, разъём SCART
PHILIPS	25GX1886/58R	\$ 585	63	PAL/SECAM PAL/SECAM	70	ΔA	M	AV-8xoA, Hyperband, Powervision
PHILIPS PHILIPS	25PT4503/58 25PT4501/58	\$ 610 \$ 610	63 <b>63</b>	PAL/SEC/NTSC video PAL/SECAM	70 <b>70</b>	да	C M	*** октябрь 1997 выход на науш, автоматич. настр., 2 SCART
SAMSUNG	CK-6202WTR	\$ 530	62	PAL/SECAM	100	<b>да</b> да	2 × 30	таймер вкл/откл., функция ZOOM
SAMSUNG	CK-7202WTR	\$ 650 V	72	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	Да	2 × 30	биокерамич. покр. кинеск., функция ZOOM
SONY	KV-M2181KR	\$ 500	55	MULTISYSTEM	60	Да	M	<b>★★★</b> сентябрь 1996
SONY	KV-M2151 KR	\$ 540	55	MULTISYSTEM	60	ΔA	M	сентябрь 1995
SONY	KV-M2540 K KV-G25M1K	\$ 620	63 63	MULTISYSTEM	60	нет	M	anpens 1996 Hi-Black Trinitron, A/V
SONY	KV-25R1R	\$ 625 \$ 630	63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	<b>60</b> 100	<b>Да</b>	M C	ты-ыаск типшоп, дуу *** октябрь 1997
SONY	KV-25M1/T1	\$ 635	63	MULTISYSTEM	60	да	M	Hi-Black Trinitron, A/Y,
SONY	KV-X2101K	\$ 650	55	MULTISYSTEM	60	да	2 × 10	Hi-Black Trinitron, Δ/У,
SONY	KV-25X1K	\$ 750	63	MULTISYSTEM	100	Да	<b>€</b> 11 €15 €1	февраль 1997
SONY	KV-25C1R	\$ 785	63	MULTISYSTEM	100	Да	С	сист. широкополосн. громкоговорит.
TELEFUNKEN	MP284C	\$ 550	<b>54</b>	MULTISYSTEM	60	£Α	2 × 20	S-VHS,TOP-TEKCT
TELEFUNKEN	F531	\$ 720 <b>\$ 680</b>	70 61	PAL/SEC/NTSC PAL/SEC/NTSC video	59 <b>60</b>	да	2 x 20	S-VHS, мультитаймер ★★★ октябрь 1997
11011011	25DT66H				59+2AV	Да	C	zoom 2 режима
THOMSON	<b>25DT66H</b> 63DF68L	\$ 780	63	PALISEC/INTSC VIDEO			-	
THOMSON TOSHIBA			63	PAL/SEC/NTSC video MULTISYSTEM	40	да	M	AMS, кинескоп FST, S-видео
ТОЅНІВА Свыше 800 \$	63DF68L CTV-2500 TS	\$ 780 \$ 550	63	MULTISYSTEM	40			
TOSHIBA  Свыше 800 \$  BLAUPUNKT	63DF68L CTV-2500 TS	\$ 780 \$ 550 \$ 1 070	63 63	MULTISYSTEM PAL/ SECAM	49	да нет	. M	март-апрель 1995
TOSHIBA Свыше 800 \$ BLAUPUNKT GRUNDIG	63DF68L CTV-2500 TS IS-6333VTN T55-700/9 TV MAX	\$ 780 \$ 550 \$ 1 070 \$ 805	63 63 55	PALY SECAM MULTISYSTEM	49 99+1AV	да нет да	. M 2 x 12.5 + 25	март-апрель 1995 ТОР/LOG, S-видеовход
TOSHIBA  Свыше 800 \$  BLAUPUNKT	63DF68L CTV-2500 TS IS-6333VTN	\$ 780 \$ 550 \$ 1 070 \$ 805 \$ 850	63 63	MULTISYSTEM PAL/ SECAM	49	да нет	. M	март-апрель 1995

				<b>v</b> .		4	epeo	C. KWA
no.	chr	, <sup>6</sup> 3	ONS	CHAPI	anti	CLEKE	.olC	ane Lia
Owoma	Modera	LIEHA &	<b>Awaroka</b>	CNCL SWIP	Karane	Terefeect	MOHO/Crepeo	Topma count
GRUNDIG	ST63-115/9	\$ 1 400	63	MULTISYSTEM	99+3AV	нет .	2×125 + 25	IDTV(100 Fu), PIP 3-1100001. A/C
GRUNDIG	M72-911	\$ 1 560	72	MULTISYSTEM	99+3AV	нет	2 × 12.5 + 25	IDTV, PIP
GRUNDIG	M72-315/9 E 72-911 IDTV	\$ 1 580 \$ 1 600	<b>72</b> 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	99+1AV 99+5AV	да	2 x 40	IDTV/Ref   дизаи́н от Фердинанда Порше, 100 Гц
GRUNDIG	E 72-911 IDTV PI		72	MULTISYSTEM	99+5AV	-	C	суперплоский кинескоп Megatron, IDTV
GRUNDIG	M 72-410 9/Ref	\$ 1 800	72	MULTISYSTEM	99+5AV	да	C	порт подключения в режиме VGA
GRUNDIG GRUNDIG	M 82-115/9 IDTV/PIF M 82-269/9 Ref	\$ 2 200 \$ 2 500	<b>82</b> 82	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	<b>99+5AV</b> 99+1AV	Дā	2 x 12.5 + 25 2 x 10 + 20	Д/У, PIP, 100 Гц, S-видео, IDTV ; *** декабрь 1997
GRUNDIG	M 95-115/9	\$ 3 200	95	MULTISYSTEM	99+5AV	-	2 x 12.5 + 25	Д/У; PIP, 100 Гц, S-видео, IDTV ;
GRUNDIG	M 95-410/9/Ref/PI		95 <b>72</b>	MULTISYSTEM	99+5AV 100	Да	C 2×7	128 страниц телетекста, 100 Гц • CATV, приём стереопрограмм
IVC	CMT2979 AV-D290 PRO	<b>\$ 800</b> <b>\$</b> 1 370	72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	106	Да	2 × 50	★★★ ноябрь 1997
IVC	AV-610 PRO	\$ 5 000	155	MULTISYSTEM	100	да	2 × 40	PIP, Dolby Pro Logic
LG Electronics	WF-32A10 PF-43A10TM	\$ 1 630 \$ 2 880	16:9 107	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 <b>80</b>	∆a ∧a	2 x 20 2 x 20	кадр в кадре, супервуфер мультистерео (A2 и NICAM)
LOEWE	Calida 5655Z	\$ 1 600	53	MULTISYSTEM/NICAM	200	Да	C. Hi-Fi 2 x 25	сентябрь 1997
LOEWE	Profil 3572Z NICAM		72	MULTISYSTEM/NICAM	<b>200</b> 200	да	C. Hi-Fi 2 x 25 C. Hi-Fi 2 x 25	100 Γu, 8 Bit, AVC, ASS, 4:3 100 Γu, 8 Bit, AVC, ASS, 4:3
LOEWE	Planus 4663Z Xelos 5261 ZW	\$ 1 950 <b>\$ 1 980</b>	63 <b>61</b>	MULTISYSTEM/NICAM MULTISYSTEM/NICAM	200	∆a ∧a	C. Hi-Fi 2 x 25	100 Гц. 8 Віт, AVC, ASS, 16:9, Super PAL
LOEWE	Xelos 5270 ZW	\$ 2 300	70	MULTISYSTEM/NICAM	200	да	C. Hi-Fi 2 x 25	100 Гц. 8 Bit, AVC, ASS, 16:9, Super PAL
LOEWE	Ergo 6672 ZP CS1	\$ 2 850 \$ 3 000	<b>72</b> 70	MULTISYSTEM/NICAM MULTISYSTEM/NICAM	<b>200</b> 200	да Mega T	C. Hi-Fi 2 x 40 C. Hi-Fi 2 x 10	100 Γιμ, 8 Bit, AVC, ASS, 3:4, Full PIP 100 Γιμ, 8 Bit, AVC, ASS, 16:9, Super PAL
LOEWE	Calida 5684Z	\$ 3 200	84	MULTISYSTEM/NICAM	200	۸a	C. Hi-Fi 2 x 25	100 Γμ, 8 Bit, AVC, ASS, IDS/PRO/PLUS
LOEWE	Planus 4681 ZH	\$ 3 370	81	MULTISYSTEM/NICAM	200	да	C. Hi-Fi 2 x 40	100 Γιμ, 8 Bit, AVC, ASS, 16:9, DMM, Super PAL
LOEWE .	Arcada 8684 ZP Credo 7581 ZP	\$ 4 000 \$ 4 100	<b>84</b> 81	MULTISYSTEM/NICAM MULTISYSTEM/NICAM	<b>200</b> 200	<b>да</b> меда Т	C. Hi-Fi 2 x 20 C. Hi-Fi 2 x 40	100 Γιμ, 8 Bit, AVC, ASS, 4:3; Full PIP  100 Γιμ, 8 Bit, AVC, ASS, 16:9, Super PAL, Full PIP
LOEWE	Ergo 6681 NICAM gra		81	MULTISYSTEM/NICAM	200	да пода	C	сверхплоский кинескоп Super-Flatline
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-29B3EEST	\$ 975	72	PAL/SEC/NTSC	60	Aa	2 × 10	2 x Scart, S-Video, механ. пов. стол с Δ/У
MITSUBISHI ELECTRIC MITSUBISHI ELECTRIC	CT-29AS1EEST CT-33B3EEST	<b>\$ 995 \$ 1 420</b>	<b>72</b> 84	PAL/SEC/NTSC PAL/SEC/NTSC	<b>60</b>	Да	2 x 10 2 x 10	переключ. 16:9, меню на русском яз. 3 x Scart, S-Video, механ. пов. стол с Д/У
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-37C2EEST	\$ 2 950	93	PAL/SEC/NTSC	60	нет	С	PiP, AV BXQA
NOKIA	FX6398	\$ 900	63	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Да	2 x 10	**** февраль 1997  100 Ги: PIP. BLACK INVAR кинес ТОР т/текст
NOKIA SOLUTION NOKIA	7198 CTV 7497/100Hz	\$ 955 \$ 1 350	<b>71</b> . 74	PAL/SEC/NTSC video PAL/SEC/NTSC video	99+3AV 99+3AV	Ag Ag	2 x 10 2 x 12 + 14 + 6	
FIANASONIC.	TC-29V70R	\$ 870	72	MULTISYSTEM	100	нет	2×5	окружающий звук
PANASONIC	TX-29V70T	\$ 940	72	MULTISYSTEM	100	да	2×5	окружающий звук окружающий звук
PANASONIC PANASONIC	TC-29V50T TX-28WG20R	<b>\$ 950</b> <b>\$ 1 000</b>	<b>72</b> 71	MULTISYSTEM . MULTISYSTEM	100	да нет	2 × 10	дополнит. бас XBS
PANASONIC	TC-29GF30R	\$ 1 000	72	MULTISYSTEM	100	нет	2 × 10 + 13	январь 1996
PANASONIC	TC-25GF10R	\$ 1 100 \$ 1 275	63 <b>72</b>	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	50 100	нет	2 × 7 2 × 10 + 13	*** февраль 1997 автом, эквалайз, звука
PANASONIC	TX-29GF30R TX-29GF35T	\$ 1 300	72	MULTISYSTEM	100	Да	2 × 10 + 13	два тюнера «картинка в картинке»
PANASONIC ***	TX-25AD50F	\$ 1 350	63 .	MULTISYSTEM.	100 "	MA TOTAL	2×10+45	100 Гц Super Digital Scan
PANASONIC PANASONIC	TX-29GF85T	\$ 1 400 \$ 1 400	72 <b>72</b>	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	Δā Δā	2 x 10 + 13 + 4	цифровой, приём стерео, русск. т/текст ★★★ ноябрь 1997
PANASONIC	TX-28WG25C	\$ 1 500	71	MULTISYSTEM	100	Дā	2 × 10 + 13	март 1997
PANASONIC	TX-29AD50F	\$ 1 550	72	MULTISYSTEM	-	да	2 x 10 + 15 2 x 7	экран. меню на русск. яз., 100 Гц, 3D автом. эквалайз, звука
PANASONIC PANASONIC	TC-25GV10 R	\$ 1 600 \$ 2 000	63 <b>81</b>	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	50 100	нет	Ні-Гі Стерео	ж★★★ декабрь 1997
PANASONIC :	TX-33GF85T	\$ 2 150	84	MULTISYSTEM	100	да	2 × 10 + 13	DDD@, multi-PIP, 4D, pycck, т/текст
PANASONIC PANASONIC	TX-32WG25C TC-47WG25C	<b>\$ 2 250</b> <b>\$ 4 000</b>	<b>81</b> 119	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	<b>Да</b>	2 x 10 + 13 2 x 12	DDD, экран 16:9, OSD, X-BASS ; проекц., автом. смена формата
PANASONIC PANASONIC	TH-32MS1	\$ 5 300	81	MULTISYSTEM	100	нет	C .	AV II CUCT CCV
PHILIPS	29PT5302	\$ 900	72	MULTISYSTEM	100	Дā	С	июль 1997
PHILIPS PHILIPS	24PVV6301/58 29GX1990	<b>\$ 990</b> <b>\$ 1 000</b>	<b>63</b> 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	<b>100</b> 100	<b>-</b>	C M	июль-август 1996 AV-вход, Hyperband
PHILIPS	25PT8302/58	\$1000	63,	PAL/SECAM	60	Αā	C	*** февраль 1997
PHILIPS	25SX8766	\$ 1 110	63	PAL/SECAM	60	Δā	C	AV-вход, Hyperband, т/текст
PHILIPS PHILIPS	29PT820B/58 29PT8303/58	<b>\$ 1 300</b> <b>\$ 1 400</b>	<b>72</b> 72	PAL/SECAM PAL/SEC/NTSC	100 100	<b>A</b> a	80 C	*** ноябрь 1997
PHILIPS	28PT845B/58R	\$ 1 600	70	PAL/SECAM ·	100	ΔA	Crepeo Hi-Fi	100 ГЦ, т/текст на 64 стр.,S-VHS выход
PHILIPS	29PT9111/58	\$ 1 800	72	PAL/SECAM	120	Дā	C Crepeo Hi-Fi	Dolby Pro Logic, регулятор резкости  ★★★★ декабрь 1997
PHILIPS PHILIPS	32PW9503 28PW9611/58	<b>\$ 1 900</b> <b>\$ 1 900</b>	<b>81</b> 70	MULTISYSTEM . PAL/SEC/NTSC	100 100	<b>да</b> .	Стерео Ні-Гі	март 1997
PHILIPS	28FL2871	\$1940	70	PAL/SECAM	60	нет	C	разъём Scart
PHILIPS	29PT8402/58	\$ 2 200	72 <b>84</b>	PAL/SECAM PAL/SEC/NTSC	100 100	нет	Стерео Ні-Гі	февраль 1997 S-VHS, 100 Гц, 3xScart, т/текст ,16:9 экр.
PHILIPS PHILIPS	33PT9101/58 36FL1890	\$ 3 590	90	MULTISYSTEM	100	нет	2 × 20	100 Hz, Hi-Fi, multi PIP, Black Line S, 2 x 20 Вт,16:9 экр.
PHILIPS	W46PP960A/58	\$ 5 550	117	PAL/SECAM	60	Да	- C	S-видео, AV-вход, Hyperband, 2 тюнера
PIONEER	SD-28AV2 SD-T50W1	\$ 1 427 \$ 4 500	70 - 5. <b>129</b>	PAL/SEC/NTSC PAL/SEC/NTSC	51 <b>64</b>	HET HET	C	OSD, 2xScart, S-VHS
SAMSUNG	CS-6272PTR	\$ 800	62	PAL/SECAM/NTSC	100	Δa	2 × 30	таимер вкл./откл., «картинка в картинке»
SAMSUNG	CS-7277PTR	\$ 1 05Q	72	PAL/SECAM/NTSC	100 100	Да	2 x 15 .	март 1996 усилит. слаб. сигн., режим демонстр., Віо
SAMSUNG SAMSUNG	CS-721APTR CS-6277PTR	\$ 1 075 <b>\$ 1 100</b>	72 <b>62</b>	PAL/SECAM/NTSC PAL/SECAM	100	Aa Aa	2×15	усилит. слав. сигн., режим демонстр., вю
SAMSUNG	WS-2820PRT	\$1 200	71	PAL/SECAM/NTSC	100	Да	2 × 30	март 1997
SAMSUNG	CS-723APTR CMX-2930	<b>\$ 1 220</b> <b>\$ 1 200</b>	<b>72</b> 72	PAL/SECAM/NTSCvideo MULTISYSTEM	1 <b>00</b> 30	<b>да</b> нет	C	** ноябрь 1997 январь 1996
SANYO SHARP	29FX5 2-4	\$ 1 200 \$ 950	72	MULTISYSTEM	99	да	2 × 20	Linytron Plus, Surround Sound
SHARP	25FX5	\$ 990	63	MULTISYSTEM	99	да	2 × 20	<b>★★★</b> февраль 1997
SONY	KV-29C1R KV-X2901K	<b>\$ 910</b> <b>\$ 950</b>	<b>68</b> 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60	Да	C 2 x 20	стереосистема ZVEL Hi-Black Trinitron, Д/У,
SONY	KV-X2581K	\$ 980	63	MULTISYSTEM	100	Да	2 x 15	Super Trinitron

				, v			A LERE	a.Hws
AND.	CVA	, To	- KOHY	Tents.	2Ath	ete	in inc.	, whether
Owlend	MOSEYS	Lleria \$	Awarows	CHCTESARA	<b>Kariana</b>	Tenete'	KCI MOHOLCEDE	Clowne Edward
SONY	KV-29F3R	\$ 1 150	72	MULTISYSTEM	100	да	С	<b>*** *** ** ** ** ** **</b> НОЯ БРЬ 1997
SONY	KV-29C3R	\$ 1 200	72	MULTISYSTEM	100	БД	C	★★★ ноябрь 1997
SONY	KV-25K1R	\$ 1 240	63	MULTISYSTEM	100	ΔA	C	100 Гы, функц, «картинка в картинке»
SONY	KV-E2551 K	\$ 1 245	63	MULTISYSTEM	60	нет	C	март-апрель 1995
SONY	KV-C2909K	\$ 1 250	72	MULTISYSTEM	60	Да	2 × 20	Super Trinitron, двухсторон, Δ/У.
SONY	KV-A2941K	\$ 1 300	72	MULTISYSTEM	100	нет	3D Sound	январь 1996
SONY	KV-24WS2	\$ 1 360	56x61	MULTISYSTEM	100	Δa	M	Super Trinitron
SONY	KV-S2941 D	\$ 1 450	72	MULTISYSTEM	100	да	C	Super Trinitron, двухсторон. ДЛУ
SONY	KV-29E1R	\$ 1 560	72	MULTISYSTEM	100	Да	C	Super Trinitron, 100 Fu, A/C 3D
SONY	KV-E2961K	\$ 1 650	72	MULTISYSTEM	100	ДЗ	2 × 25	июль-август 1995
SONY	KV-S2951K	\$ 1 670	72	MULTISYSTEM	100	да	2 x 30	Super Trinitron, CAVT
SONY	KV-29K1R	\$ 1 740	68	MULTISYSTEM	100	ДΑ	C	технология Digital Plus, частота кадров 100 Гц
SONY	KV-3400	\$ 1 900	86	MULTISYSTEM	100	нет	C	Super Trinitron
SONY	KV-S2951	\$ 1 965	72	MULTISYSTEM	100	да	C	Super Trinitron, 100 Fu, Dolby Pro Logic
SONY	KV-W2813	\$ 2 225	71	MULTISYSTEM	100	да	2 x 35	16:9 Super Trinitron, 100 Hz, Hi-Fi, multi PIP,
SONY	KV-28WS4R	\$ 2 300	72	MULTISYSTEM	100	да	С	100 Γu, Dolby Surround Pro Logic
SONY	KV-32WS4R	\$ 2 500	82	MULTISYSTEM	100	sΑ	С	★★★ декабрь 1997
SONY	KP-41\$3K	\$ 3 000	103	MULTISYSTEM	100	да	С	функц. «картинка в картинке»
SONY	KV-E3431K	\$ 3 600	86	MULTISYSTEM	100	да	C	двухсторон. Д/У, перекл. 16:9
SONY	KP-46S3K	\$ 4 450	117	MULTISYSTEM	100	-	С	технол. Digital Plus, част. кадров 100 Гц
SONY	KL-37W1K	\$ 5 700	94	MULTISYSTEM	100		3D Sound	3-панельный ЖК-проектор, два тюнера
TELEFUNKEN	S470SL	\$ 890	63	MULTISYSTEM	59	да	2 × 20	S-видео,16:9, таймер, Д/У
TELEFUNKEN	S570SL	\$ 960	72	MULTISYSTEM	99	SΑ	2 x 50 Hi-Fi	100 Гц, S-VHS, 16:9, таймер, 5 громкогов.
THOMSON	72MT68L	\$ 880	72	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	да	С	2 разъема СКАРТ
THOMSON	29DH65]	\$ 940	72	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	Да	C	маска Invar
THOMSON	72DF68L	\$ 940	72	PAL/SEC/NTSC video	59+2AV	Да	С	суперплоск, кинескоп Black
THOMSON	70MXC68L	\$ 1 030	70	PAL/SEC/NTSC video	60		2 × 20	март 1997
THOMSON	28DT68L	\$ 1 200	70	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Да	C	цифр. сист. стоп-кадр
THOMSON	29MN50N	\$ 1 350	72	PAL/SEC/NTSC video	100	да	C	★★★ ноябрь 1997
THOMSON	72DF89L	\$ 1 380	72	PAL/SEC/NTSC video	100	да	С	★★★ ноябрь 1997
THOMSON	29MH50N	\$ 1 480	72	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	да	C	переключение в формат 16/9
THOMSON	29DF55N	\$ 1 550	72	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	SΔ	C	стерео Nicam 2 x 20 Вт
THOMSON	29DH55N	\$ 1 550	72	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Δā	C	акустическая система Cabasse, 100 Fu
THOMSON	32VT68ND	\$ 2 500	82	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Да	C	<b>★★★★</b> декабрь 1997
THOMSON	RP46	\$ 2 950	70	PAL/SEC/NTSC video	60	да	2 × 20	проекц, стереозвук по системе NICAM
THOMSON	RP52	\$ 3 900	72	PAL/SEC/NTSC video	60	нет	2 × 20	проекц., стереозвук по системе NICAM
TOSHIBA	CTV-3329DD	\$ 1 155	82	MULTISYSTEM	100	да	С	Dolby Surround, S-BMAGO
TOSHIBA	CTV-32W3DXH		80	MULTISYSTEM	100	Да	С	16:9, окруж. звук



dan-N				ć	%	<i>-</i>	10	atatus.
ONDERG	woders	Thewa &	( PIX	, Lones	Clanario	JABCLBA	HOCHI	Clarke tarke
Ao 200 \$ AlWA	XT-003	\$ 118	Да	Δā	30	0.9	80	
AIWA	XT-950	\$ 180	да	да	24	0.7	84	*** сентябрь 1996 ·
DENON	TU-215RD	\$ 190	SΔ	SΑ	40	0.9	75 70	**** апрель 1997 **** апрель 1997
HARMAN/KARDON IVC	FX-572RBK	\$ 200 \$ 194	AA AA	Да	<b>30</b> 40	0.95	85	*** anpens 1997
IVC	FX-362	\$ 195	Да	Да	40	0.95	80	<b>★★★</b> сентябрь 1996
KENWOOD	KT-3080	\$ 160	Δa	да	30	0.7	65	сканир. станц.
KENWOOD	KT-2080	\$ 160	sα	Да	39	1	70	<b>★★★</b> апрель 1997
MARANTZ	ST-40 TM-155	\$ 195	Да	βA	30	0.9	65	★★★ апрель 1997
PHILIPS	FT920/015	\$ 60 \$ 65	<b>да</b>	Да	30	1,7	74	январь-февраль 1995
PHILIPS	FT741RDS	\$ 190	Да	да	59	1.1	74	<b>★★★</b> апрель 1997
PIONEER	F-104	\$ 139	да	да	36	1.2	75	
PIONEER	F-204RDS	\$ 180	БД	Δà	30	1.2	76	*** апрель 1997
SONY	ST-SE200 ST-215SU	\$ 100 \$ 168	Δā	SΑ	30	0.9	74 78	матр 1997 расшир. диал. УКВ
SONY	ST-S361	\$ 186	Да	<b>Да</b> Да	30	0.9	75	pacturip. Arian yrro
TECHNICS	ST-GT350L	\$ 150	Да	Да	39	1.2	80	июль 1997
YAMAHA	TX-480 Ti	\$ 163	да	да	40	0.9	75	-
До 500 \$	GTD 250	0.420			14	1	70	1007
ADCOM	GTP-350 T7	\$ 420 \$ 300	ΔA	да нет	14	0.6	78 81	январь 1997 декабрь 1996
AMC , AURA	TU-80	\$ 490	Да	Дā	30	1	75	Денаоро 1770
DENON .	. TU-380RD	\$ 235	да	Да	40	0.9	78	<b>★★★</b> сентябрь 1996
DENON	TU-425RD	\$ 240	да	Да	40	0.9	78	RDS, Д/У
DENON	TU-580RD	\$ 295	да	да	30	0.9	78	RDS, Д/У
DENON	TU-490R Gold	\$ 335	ΔA	Да	40 <b>59</b>	0.9	75 <b>81</b>	Д/У, ручн.введение букв. знач. RDS
GRUNDIG	T4 T12	<b>\$ 276</b> <b>\$</b> 332	Aa Aa	<b>да</b> да	59	1.1	74	RDS, ручн. введ. назв. ст.
HARMAN/KARDON	TU-950	\$ 270	Да	да	30	1.4	70	RDS
KENWOOD	KT-3050L	\$ 220	Δa	да	39	0,8	26	сентябрь 1996
LUXMAN	T-353L	\$ 200	да	Aa ·	30	0.6	78	июль-август 1996
LUXMAN	TD-235L	\$ 249	да	Да	30	0.6	78	цифровой, ДВ
LUXMAN MARANTZ	TD-377 ST-55	\$ 419 \$ 275	да	<b>Д</b> а	<b>30</b> 59	0.6	<b>78</b> 86	цифровой, ДВ, RDS ★★★ сентябрь 1996
MARANTZ	ST-72L	\$ 405	Да	Да	59	0.9	85	RDS, AB, A/V
MUSICAL FIDELITY	E50	\$ 499	да	нет	39	1.8	78	автонастрои́ка
NAD	412	\$ 249	да	да	24	1.5	73	апрель 1997
NAD	414	\$ 350	да	да	30	1	76	RDS, MOSFET
ONKYO	T-4210R	\$ 215	да	Δā	40	0.9	90	★★★ апрель 1997
ONKYO PARASOUND	T-4310 T/DQ1600	\$ 270 \$ 435	Да	Да	30 20	0.9	76 80	цифровой, автомат, и ручн. настройка
PARASOUND	T/DQ-800	\$ 462	Да	Да	20	1	76	автомат, и ручн. настройка
, PIONEER .	- F-304RDS	\$ 204	Да	ДА	40	1.2	78	
PIONEER	F-504RDS	\$ 271	Δā	да	40	1.1	80	
ROTEL	RT-935AX	\$ 269	да	SΔ	16	0.95	<b>75</b> 80	Δ/y
ROTEL	RT-940AX ST-SE500 EE	\$ 350 \$ 200	Да .	Да	16 30	0.95	74	**** сентябрь 1996
SONY	ST-SE700	\$ 203	Aa Aa	Да	30	0.9	80	A A A A COMPANION (770
SONY	ST-415SE	\$ 242	Да	Да	in the second	0.9	80	расшир. диап. УКВ
SONY	ST-SA3ES EE	\$ 290	Да	да	30	0.9	80	расшир. диап. УКВ
TEAC	T-R450	\$ 229	Δā	£Δ	20+20	1.1	70	RDS, назв. станц. на дисги.
TECHNICS	ST-GT550L	\$ 200 \$ 205	Да	Да	39 39	1.3 1.2	70 <b>75</b>	ноябрь 1995 май-июнь 1995
TECHNICS YAMAHA	ST-GT650L TX-590RDS	\$ 200	<b>д</b> а Да	да Да	40	0.8	76	**** апрель 1997
YAMAHA	TX-680RDS	\$ 250	БД	Λa	40	0.8	83	★★★★ сентябрь 1996
Свыше 500 \$								
ADCOM	GTP-450	\$ 519	Δa	ДЗ	14	1	78	тюнер/предусилитель. Д/У
ADCOM	GTP-550	\$ 949	Δa	SΔ	14	0.9	80	тюнер/предусилитель, Д/У, Surround Sound
ADCOM ARCAM	GTP-600 Delta 280	\$ 1 099 \$ 640	<b>д</b> а Да	да нет	14 20	0.9 1.5	<b>80</b>	тюнер/предусилитель, Д/У, Surround Sound,TSP Д/У
AUDIOLAB	8000T	\$ 1 247	да	нет	39	1.2	82	H11
B&K COMPONENTS	AVP 1000	\$ 1 150	БД	да	64	1	70	тюнер/предусилитель
DENON .	TU-S10	\$ 750	Δa	ΔA	40	0.9	82	RDS, Д/У
HARMAN/KARDON	TU-9600	\$ 550	βA	Да	30	1.4	70	ΔV
LUXMAN	1000-PV	\$ 835 \$ 795	ΔA	да	99	1	86 73	тюнер/пред., AV-Surround Processor RDS, ДВ, Д/У
MARANTZ McINTOSH	ST-83 MR7084	\$ 1 600	да цифр.	цифр.	50	1.2	70	1,03, 40, 47
MERIDIAN	504	\$ 1 085	да	нет	30	0.6	78	цифровой стереотюнер FM
MISSION	Cyrus FM7	\$ 618	да		29	0.9	83	цифровой, Д/У
NAIM AUDIO	NAT 03FM	\$ 987	да	нет	-	-	-	
ONIX ELECTRONICS	TU 39	\$ 1 525	ДД	нет	40	0.7	92	DDC AAL
ONKYO	T-4711R	\$ 545	ΔA	SΔ	40 40	0.8	85 76	RDS, Д/У эталон., автом. запомин. станций
PIONEER	F-93 77 FM	\$ 604 \$ 1 187	да	<b>да</b> нет	25	1	76	эталон., автом. запомин. станции
RESTEK	Matinee	\$ 2 610	Да	нет	-	1.1	72	два антенных входа
RESTEK	Scalar	\$ 2 945	да	нет	-	0.8	72	
ROTEL	RT-990BX	\$ 749	да	βA	16	0.95	82	AV
ROTEL	RHT10	\$ 1 299	да	да .	46	0.95	87	AV (50.955 ME), 9450 4750 E)
SONY TANDBERG	DAR-1000ES TPT-3031A	<b>\$ 644</b> \$ 779	<b>-</b> Да	нет	. <b>16</b>	0.9 1.1	78	цифр. спутник. тюнер, Д/У, (50-855 МГц , 9650-1750 Гц)
TANDBERG	TPT-4031	\$ 1 053	Δa	нет	16	1.1	78	
111100010		W 1 000	Suda-					

VI I E	-/ \ '
aryna	

ONDAG	Modelia	Mena &	MOULHOCTE	COMPOTAL	E BYON Y	Btoke	861OF	EN THINK	(Danner at Auto
Aa 300 \$									
DENON	PMA-250SE	\$ 260	50	4	нет	6	2	You	<b>★★★</b> ноябрь 1997
DENON GRUNDIG	PMA-525R V 11	\$ 295 \$ 220	85 50	4	нет	6	2	MM MM	<b>★★★★</b> ноябрь 1996
HARMAN/KARDON	HK-610	\$ 290	30	8	нет	4	2	доп.	Д/У, вых. на наушники апрель 1996
JVC	AX-R432	\$ 195	100	8	нет	4	1	MM/MC	пульт Д/У
IVC KENWOOD	AX-A472	\$ 260	90	4	нет	6	2	MM	★★★ ноябрь 1996
KENWOOD	KA-3020SE KA-5090R	\$ 230 \$ 287	50 100	4	-	5	2	MM/MC	** ноябрь 1997 Д/У, жесткая конструкция шасси
NAD	310	\$ 200	20	8	да	4	2	-	**** ноябрь 1997
NAD	912	\$ 300	30	8	да	1	2	-	защита от неправильного подключ.
PIONEER PIONEER	A-204R A-305R	\$ 195 <b>\$ 215</b>	45 <b>60</b>	4	нет	6	2	MM MM	переключатель DIRECT, Д/У
ROTEL	RA-920AX	\$ 240	20	8	нет	6	2	MM	*** ноябрь 1997 *** ноябрь 1997
ROTEL	RB-930BX	\$ 250	30	8	Да	1	2	-	2-канальный для домашнего театра
SONY	TA-F261R	\$ 175	50	4	нет	6	2	MM	рег. громкости с Д/У
SONY	TA-FE300R TA-F461R	\$ 220 \$ 285	50 70	8	нет	6	2	MM MM	★★★ ноябрь 1996
TECHNICS	SU-V500	\$ 200	50	4	нет	6	2	MM	апрель 1996 ★★★ ноябрь 1996
TECHNICS	SU-V620	\$ 250	100	4	нет	6	2	MM	★★★ ноябрь 1997
TECHNICS	SU-C1000	\$ 280	предусилитель	-	ur.	6	2	MM/MC	ноябрь 1995
YAMAHA YAMAHA	DSP-E390G/M AX-490	\$ 230 \$ 290	60+2×25 120	4	C	6	4	MM MM	**** ноябрь 1997
До 500 \$		4 270	120		нет	J		1111	★★★★ ноябрь 1996
ADCOM .	GCA-510	\$ 370	75	4	нет	5	2		полн. усил. без рег. тембра, С/Ш>105 дБ
ADCOM	GFA-5300	\$ 475	80	8	Δa	1_	2	-	усилитель мощности
AKAI	XA-950 AM-59	<b>\$ 320</b> \$ 425	100 200	8	нет	7	2	MM/MC	<b>★★★</b> ноябрь 1996
ALCHEMIST	Axiom APD 26A		49	4	да	4	2	MM/MC	Д/У, перекл. DIRECT класс AB
AMC	. 3025	\$ 320	30	4/8	-	6	2	MM/MC	сопрот. нагрузки переключается
AMC	3050	\$ 410	45	8	-	6	2	MM/MC	июнь 1997
ARCAM CARVER	Alpha 7	\$ 400	40	8	нет	5	2	MM/MC	*** апрель 1997
DENON	TFM-6cb PMA-350SE	<b>\$ 430</b> \$ 320	100 80	4 •	AA :	6	2	Aon.	У/М, рег. вых. мощн. 150 Вт - 2 Ом
DENON	PMA-725R	\$ 410	100	4	нет	6	Ď.	MM/MC	**** anpent 1997
GRUNDIG	AS-Ir	\$ 385	50	4	-	4	2	MM	Д/У, встр. ЦАП и АЦП, Slim Line System
GRUNDIG HARMAN/KARDON	V 1000 DPL	\$ 445	3x60+2x25	4	-	3+5		MM	7 громкоговорителей, Д/У
HARMAN/KARDON	AVI 100 HK-1400	\$ 375 \$ 495	3×30+2×30 40	8	да нет	7	2		сентябрь 1997
JVC	AX-V6BK	\$ 310	50+50+50	8	да	7	4	MM	AV усилитель, Dolby Pro Logic, A/V
JVC	- AX-R5BK	\$ 323	60	4	нет	6	2	MM	2x90 Вт на 2 Ом, перекл. DIRECT
JVC VSA RAYCOOD	AX-A662BK	\$ 400	140	4	да	6	2	MM/MC	2×200 Вт на 2 Ом, перекл. DIRECT
KENWOOD KENWOOD	KM-X1000 KA-7090R	\$ 350 \$ 470	190 150	4	A2	6	2	- MM/MC	сдвоенн. скоростной охлажд. вентил. Д/У, MOS-FET, RS+SX system
LUXMAN	A-353	\$ 485	60	8	нет	5	2	MM/MC	*** anpens 1997
LUXMAN	1000M	\$ 495	60	8	Да	1	1	нет	стерео У/М
MARANTZ	PM-53	\$ 305	90	4	нет	5	2 -	MM	★★★★ ноябрь 1996
MARANTZ MARANTZ	PM-66SE PM-55SE	\$ 315 \$ 450	72 50	4	нет	5	2	MM	январь 1997
MARANTZ	PM-65	\$ 455	115	4	нет	4	2	MM	апрель 1996 ј *** aпрель 1997
NAD	312	\$ 310	25	8	нет	6	2	MM	★★★ ноябрь 1996
NAD	314	\$ 430	40	8	да	6	2	MM	май 1997
ONKYO ONKYO	A-9210 A-9310	\$ 320 \$ 370	60 80	4	нет	5	2	MM	★★★ ноябрь 1996
PARASOUND	. HCA-600 II	\$ 370	50	8	нет	2	2	MM	**** апрель 1997 усилитель мощности, мостовая схема
PHILIPS	FA 761	\$ 380	70	4	нет	6	2	MM	*** anners 1997
PIONEER	VSA-303	\$ 340	2x50+50+2x20		-	5	2		AV-ycnn. Dolby Pro Logic, A/V JOG Dial
PIONEER	A-504R	\$ 400	70	8	нет	6	2	MM	апрель 1996
PIONEER	VSA-805S RA-9458X	\$ 460 \$ 490	2×80+80+80 40	8	нет	6	2	-	** август 1997 линейный усилитель, темброблок, Д/V
ROTEL	RB-956AX	\$ 495	40	8	Aa	1	6		6-канальный усилитель мошности
ROTEL	RA-970BX	\$ 495	60	8	-	6	2	•	линейный, темброблок, отключ, тембр.
SONY	TA-FE900R	\$ 420	100	8	да	6	2	MM/MC	MOSFET, Dual Mono, полнофункц, Д/У
SONY SOUNDSTREAM	TA-VE700 M -1	\$ 450 <b>\$</b> 400	2x90+90+2x25 230	4	нет	4	3	MM	**** aBryct 1997
TANDBERG	Troll	\$ 445	70	8	<b>A</b> a	1	1	- MM	ТНХ, моноблок, симметр. вход январь 1998
TEAC	A-V3000M	\$ 320	100	8	да	3	3	-	октябрь 1996
TEAC	A-R500	\$ 400	100	8	нет	6	2	MM	вх. для видео и микр., унив. Д/У для ТЕАС
TEAC TECHNICS	A-V3000P	\$ 480	пред.+3 x 50Вт 80		нет	8+4	3	MM	октябрь 1996
TECHNICS	SU-A700 MK3 SU-A800D	\$ 300 \$ 390	100	4	нет	6	2	MM MM	март 1997 апрель 1996 ;
TECHNICS	SU-A900D	\$ 470	120	4	да	6	2	MM	сентябрь 1995
YAMAHA	AX-590 Ti	\$ 438	150	4	нет	6	2	MM	<b>★★★★</b> апрель 1997
YAMAHA	DSP-A590	\$ 450		4	нет	8	4	MM	★★ август 1997
VANALIA	DSP-E580	\$ 495	3×25	4	-	6	4	MM	AV усил. с цифр. процесс., 11 программ
YAMAHA									
До 1000 \$		\$ 720	125	8	Δ2	2	2		V/M DDM MOCT SVA -600 RT/8 OM
	<b>GFA-5400</b> GFA-2535	<b>\$ 720 \$ 770</b>		8	<b>∆</b> a ∆a	2	2 4		У/М, при мост. вкл600 Вт/8 Ом 2x60+1x200 Вт
Ao 1000 \$ ADCOM - ADCOM ALCHEMIST	GFA-5400 GFA-2535 Kraken APD 8A	\$ 770 \$ 870	2x60+1x200 55	8 8	да нет	2	4		2x60+1x200 Вт усил. мощн. в классе А, внешн. блок пит.
Ao 1000 \$ ADCOM - ADCOM ALCHEMIST ALCHEMIST	GFA-5400 GFA-2535 Kraken APD 8A Kraken APD 6A	\$ 770 <b>\$ 870</b> \$ 950	2x60+1x200 55 55	8 <b>8</b> 8	да нет нет	2 1 5	4 1 2	- - MM	2x60+1x200 Вт усил. мощн. в классе А, внешн. блок пит. внешн. блок пит.
ADCOM - ADCOM ALCHEMIST	GFA-5400 GFA-2535 Kraken APD 8A	\$ 770 \$ 870	2x60+1x200 55 55 30	8 8	да нет	2	4		2x60+1x200 Вт усил. мощн. в классе А, внешн. блок пит.

ONPRO	Modera	Llena \$	Mourroctio	Compos	we Broayer	Btoke	Buton	PARVINC	( Vannezarina
ARCAM	Alpha 9P - All	\$ 640	75	.8	Áď	7			V/M, Bi-Wiring
ARCAM	Delta 290P	\$ 640	75	8	Да	2	2		y/M, Bi-Winng
AUDIO ALCHEMY	DLC ***	\$ 560	предусил.	wes .	A AND THE	4	7	HET	инфровой, внешний блок питания
AUDIOLAB	8000A	\$ 800	80		Ad	7	2	MM,MC/L	декабрь 1997
AURA	CA 2000	\$ 960	предусил	Jul.	at the bearing	6	THE PARTY	MM This	предус, сумметр, и несимметр, выходы
CAIRN	Makalu	\$ 780	предус	8		4	-	нет	дечабрь 1997
CARVER	*****C-15CB	\$ 550	100	8	Aa . min	1	1	HET	У/М, рег. вых. мошн., стрелочи. индик.
CARVER	CM-1090	\$ 840	100	8	да	7+2	3	MM	Д/У, генер. звук. голографии
CREEK	P42M	\$ 500	предусил	8	Δa	6	Market Street	HET	декабрь 1997
CREEK	A 42	\$ 500	120	8	да	-	-	нет	декабрь 1997
DENON	AVC-1530k	\$ 690	1-1 70±70±20	8	нет	10 - 1	2	MM 155 pp	4 видеовхода, Dolby Pro Logic, Д/У
DENON	PMA-890DG	\$ 895	110	8	нет	7+3	2+3	MM/MC	встроенный ЦАП, ограниченная серия
DENON	POA-T2Gold	\$ 920	2×120	18	. да	2	* 2/10/10	M. Diskury of the	2-канальный услитель мощности
HARMAN/KARDON	AVI 150	\$ 500	3×45 + 2×20	8	Δà	9	2	MM	**** aBryct 1997
HARMAN/KARDON	AV-1200	\$ 595	50+20+15	8 :	нет	5	2 %		A/V усил, Dolby Pro Logic, нет ММ-входа
KENWOOD	KA-V7700	\$ 870	45+45+2×15	4	да	11	5	MM	npolecc. KENWOOD LSI AND Doiby Pro Logic
LUXMAN	A-357	\$ 570	80	8	- нет ⊹	6	. 2	MM/MC	Д/У, моториз. рег. громк.
LUXMAN	A-384	\$ 590	95	8	нет	5	2	MM/MC	сентябрь 1996
LUXMAN	1000MV	\$ 630	3x50+50+2x15	8	9 . Aa 16	3	1 -,	нет 💮	5-канальный мультимедиа У/М
MARANTZ	PM-711AV	\$ 645	4×50	8	нет	7	4	MM	5-канал усилитель. Doiby Pro Logic
MARANTZ	PM-80	\$ 670	180	4 . 7	S AB S EN	Bar.	S 3	MMMC	.в класс А-25 Вт/К
MISSION	Syrus Power	\$ 695	50	8	да	1	1	-	У/М, симметр. вход
MUSICAL FIDELITY	Elektra E-10	\$ 500	40 156	8 :	Her	4	2	MM	<b>★★★★</b> апрель 1997
MUSICAL FIDELITY	E-101	\$ 690	60	8	да	3	2	MM	без темброблока, вых. на наушники
MUSICAL FIDELITY .	A2	\$ 770	50	4	vija u to	- 6- 5	ar was and	MM	июнь 1997
NAD	AV316	\$ 647	3x50+15+15	8	да	7	4	MM	*** aBryct 1997
NAD	317	\$.655	75	8 -	Aa Aa	5 : 1	1	HET -3	отключ, темброблок
NAD	216	\$ 700	125	8	да	2	2	нет	декабрь 1997
NAD.	116	\$ 770	пред.	4 TO 15	Car. 1 1/2	6	2	MM-	декабрь 1997
NAIM AUDIO	NAIT 3	\$ 960	30/45	4-8	-	4	2		допММ или МС
ONKYO	A-9510	\$ 515	100	4	HET	6	2	MM A	июль-август 1996
ONKYO	A-9511	\$ 545	100	-	-	-	-	-	ноябрь 1997
ONKYO	A-5V620	\$ 875	75+25+75	. 8	Aã	- 8	4.16	MM	5 DSP, Dolby Pro Logic, πγλωτ Δ/V
PIONEER	C 73	\$ 633	предусил.	-	-	6	4	MM/MC	эталон предус выходной сигнал-7 В
PIONEER .	M-90A .	\$ 790	250	8 :	. Aa	2000	10 1 100	Towns of the State	январь-февраль 1995
PIONEER	M-73	\$ 870	25/125	8	да	2	1		эталон.У/М., 25 В/к в классе А, 125 Вт/к- АВ
ROTEL	RA-980BX	\$ 595	100	8	HET	6	2	MM/HC/L	два линейных входа
ROTEL	RB-990BX	\$ 600	200	8	да	1	1	-	декабрь 1997



## **УСИЛИТЕЛИ**

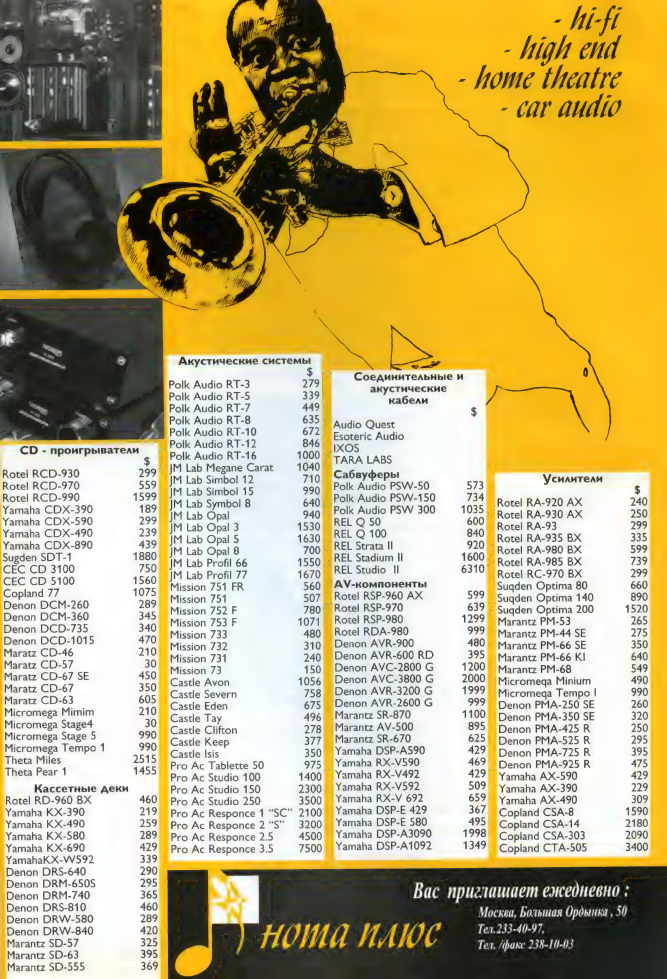
			C.Vo		٨, ١				akuk.
ONDERG	Woderp	1ens	Mouthocto	Compen	he Broath	Broad	Butok	MAINC	Towner army
Ø <sub>h</sub> .,	40.	Te.	40	Copie	87	840	Bay.	411	46.
SONY	TA-FA3ES	\$ 558	100	4	нет	6	2	MM	ноябрь 1995
SONY	TA-AV800G	\$ 690	2×100+100+100	) 4	нет	5+3	2	MM	июнь 1997
SOUNDSTREAM	M -2	\$ 800	230	4	да	2	2	-	ТНХ, два моноблока, симметр, вход
TECHNICS	SU-C2000	\$ 730	предусил.		-	6	2	MM	предусилитель, общий Д/У
YAMAHA	CX-2	\$ 670	предусил.	4	да	8	-	MM	декабрь 1997
YAMAHA	DSP-A790G/J	\$ 700	3×95+2×30	4	Δd	8	6	MM	AVV усил. с цифр. процесс., 11 программ
YAMAHA	DSP-A780	\$ 735	2×60+60+2×25	4	да	8 .	6	MM	AV усил. с цифр. процесс., 11 программ
Свыше 1000 \$									
ADCOM	GTP - 600	\$ 1 100	пред/тюнер	-	-	3+4+1	4	-	5-канальный линейный пред, S-видео
ADCOM	GFA-5503	\$ 1 380	3×200	В	Да	2	2		3-канал. У/М, при мост. вкл 600 Вт/8 Ом
ALCHEMIST	Forseti APD 21A	\$ 1 470	предусил.	-	Да		1	-	внешн. блок пит.
ALCHEMIST	Forseti APD 15A	\$ 1 515	100	8	Δd	5	2		полный, Bi-Wiring
AUDIO INNOVATIONS	Series 700	\$ 1 900	25	4-8	Да	4	2	нет	сопр. нагрузки 4 и 8 Ом
AUDIO NOTE	P 1SE	\$ 1 660	10	8	δA	1	1		У/М ламповый, однотактный
AUDIO NOTE	P 2SE	\$ 2 485	17	8	Да	1	1		У/М ламповый, однотактный
AUDIO RESEARCH	LS7	\$ 1 720	предус.		Δel	L	1		пред. линейный, 5 входов, Д/У
AUDIO RESEARCH	D-130	\$ 2 640	130	8	Да	2	2		У/M, входы RCA, XLR
AUDIOLAB	8000P	\$ 1 160	70	5	Δd	_		MM/MC/L	декабрь 1997
AURA	PA 200	\$ 1 620	110	8	Δa	1	1	_	У/С, симметр, и несимметр, входы
BOW TECHNOLOGIES	ZZ-One	\$ 3 590	75	8	Δd	1.	1		дизайн Бо КРИСТЕНСЕНА, 2 моноблока
BRYSTON	4B-THX	\$ 2 295	400	4	Δ2	4	4	_	4-канальный, ТНХ
BRYSTON	8B-ST	\$ 2 795	120	8	Δd	1	1		симметр. вход
CAIRN	K3 hc	\$ 1 000	55	8	Да		-	нет	декабрь 1997
CARVER	CT-29v	\$ 1 100	предус/тюнер			7+3	3+3	MM	AV пред/тюнер FM/AM, Dolby Pro Logic
CARVER	AV705x	\$ 1 200	5×125 Вт	В		2	5	1 11 1	5-канальн. У/M, Dolby Pro Logic, THX
DENON					да	6	2	MM/MC	
	PRA-S10	\$ 1 050	предусил.	45	-				декабрь 1997
DENON	PMA-S10	\$ 1 950	100		Да	7	2	MM/MC	отключ, тембр. блока
EXPOSURE	EXP20S	\$ 1 055	60	8	Δd	4	2	нет	линейный
EXPOSURE	EXP16MR	\$ 6 060	90	8	Да	1	1	-	У/М, цена за пару
GOLDEN TUBE AUDIO	SE-300B Mk2	\$ 1 472	90	4-8	Δd	1	1	нет	вых. каскад на триоде, класс А
GOLDEN TUBE AUDIO	SE-100	\$ 1 970	100	(8)	да	1	1	нет	вых. каскад-катодный повтор, класс АВ
HARMAN/KARDON	PA-2400	\$ 1 200	170	8	Δd	2	2		У/М, мостовая схема
KENWOOD	L-A1	\$ 1 890	200	9	Да	2	2	MM/MC/L	У/М, Д/У
MARANTZ	PM-90SE	\$ 2 100	230	4	нет	5	3	MM/MC	класс А
McINTOSH	MC7104	\$ 2 900	100	8	да	1	4	нет	4-канальный, мостовая схема
McINTOSH	MC150	\$ 3 000	150	8	Δd	1	1	нет	минимальная нагрузка 2 Ом
MISSION	Syrus Pre	\$ 1 005	предусил.	~	-	6	2	MM/L	доп. МС
MUSICAL FIDELITY	A220	\$ 1 200	50	8	Δd	6	-	MM	май 1997
MUSICAL FIDELITY	E-1000	\$ 2 500	50	8	да	6	2	MM/MC	класс А, внешний блок питания
NAD	208RH	\$ 1 655	250	8	Δà	1	1	нет	мостовая схема
NAIM AUDIO	NAIT 3R	\$ 1 265	30/45	4-8		4	2	-	допММ или МС, Д/У
ONKYO	A-9911 Integra	\$ 1 300	160	4	Δà	7	2	MM/MC	рег. тембра дискретн. L/R канал.
PIONEER	A-09	\$ 3 200	90	4	да	6	2	MM/MC	Д/У, класс А
ROTEL	RC-995	\$ 1 000	предусил.		-	7	2	MM/MC/L	декабрь 1997
SONY	TA-FASES	\$ 1 090	135	4	нет	7	2	MM/MC	MOSFET, per, громкости с Δ/У
SONY	TA-E90ES	\$ 1 410	предусил.			7	2	MM/MC	май-июнь 1995
SONY	TA-N90ES	\$ 1 885	200	4	Δā	2	2		май-июнь 1995
TEAC	A-BX7R	\$ 1 365	50	8	нет	5	2	-	симметр, вход, доп. модуль для ММ и МС
TEAC	A-BX10	\$ 1 990	160	8	нет	5	2 .		симметр, вход, доп. модуль для ММ и МС
TECHNICS	SE-A2000	\$ 1 040	160	8	Ad	1	1		V/M MOS knacca AA
YAMAHA	CX-1	\$ 1 000	предусил.	_	ДG -	6	2	MM/MC	**** январь 1997
YAMAHA	MX-1	\$ 1 080	300	4	Δd	1	1	. 11 1/1 10	**** январь 1997
24444444	DCD + 2000CI	<b>\$</b> 1 000	300		Y7c:	40		4.45.4	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A



DSP-A3090G/J \$ 1 900

# HIGH END — АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

						To Per Cher	P'. 10	,sc .		Chungathus
Ovoma	Modera	Llenas	< Nr.	Conocactor	BCTB	To Bekoner	VI VANGE	Paghephi	دد	The Resident
Company of the contract of the			Ya.	Vicial	74,40	Se.40.	Nr.		Sec	(IA
ACARIAN SYSTEMS  ACARIAN SYSTEMS	Adriana Alon Phalanx	\$ 11 500 \$ 24 000	<b>Ф.И.</b> Ф.И.	35-25+0,-6 32-25±3	. <b>87</b> - 87	<b>50</b> 140	<b>8\4</b> 8\4	375 x 200 x 375 1450 x 325 x 450	16 56	мониторы
ACOUSTIC ENERGY	AES AES	\$ 1 190	Ψ.VI.	35-25±2	91	250	6	1100 x 340 x 220	43	Tri Wireabh
ACOUSTIC RESEARCH	302T	\$ 1 000	3.	35-20±3	85	-	6/4	600 × 325 × 275	15.2	
ACOUSTIC RESEARCH	303A	\$ 1 300	3.	32-20±3	85	- B.	6/4	625 x 375 x 275 10	21.6	Control of the Contro
APERTURA	Nova	\$ 1 100	Ф.И.	40-20	90	-	-	990 × 210 × 210	-	цена за 1 шт
APERTURA APOGEE ACOUSTICS	Nova Signatura Slant Cepheus 8	\$ 1 400 \$ 1 898	Ф.И.	40-20 26-20	90	70	6/4	990 x 210 x 210 1500 x 350 x 425	49	цена за 1 ил
APOGEE ACOUSTICS	Slant Cepheus 6	\$ 2 520	C.	32-20		50	-6/4	1300 x 375 x 185	32	
B&W	Matrix 804	\$ 2 200	Ф.И.	39-20±3	89	50	8	920 × 258 × 258	19.5	
B&W	Matrix 801 S3	\$ 5 500	Ф.И.	20-20±2	87	100-	8	1000 x 425 x 550	30	март 1996 (High End Review
B.I.C. AMERICA	Venturi Realta	\$ 950	Ф.И.	28-27±6	90	30	4/4	1325 x 300 x 375	32.8	
CABASSE	400L Farella	\$ 3 560 \$ 1 580	Ф.И.	32-35±3	<b>85</b> 92	<b>50</b> 100	3/5	933 x 229 x 464	38	6 4004 (41) 1 5 1 5
CABASSE	Pacific	\$ 8 000	Ф.И.	40-20±3	91	150	7	900 x 260 x 320 1400 x 280 x 490	19 <b>46</b>	октябрь 1996 (High End Review S.C.S Spatially Coherent Source
CANTON	ERGO SC-S	\$ 1 035	Ф.И.	18-30	87.5	-	4	875 × 185 × 250	16,5	активный эквалайзер в комплекто
CELESTION	A1	\$ 1 080	3.	43-20±2	88	30	4.	410 x 240 x 340	14	макс. мощность-150 і
CELESTION	A 3	\$ 2 000	3.	36-20±3	90	30	4	1130 × 280 × 400	46	макс. мощность-300 [
DEFINITIVE TECHNOLOGY	PB2002	\$ 1 980	Bipolar	18-30	92	20	8	1075 x 210 x 375	30	активні, низкочастн1.25 В
DUNLAVY AUDIO	SC-VI	\$ 3 970	-	50-20±2	91	100	5.5/3	1829 x 229 x 305	36	
DUNLAVY AUDIO DYNAUDIO	Contour 2.8	\$ 24 850 \$ 4 170	BLR	32-21±3	91 86	100 65	5/2	1950 x 450 x 825 1225 x 325 x 225	<b>214</b> 22	рекомена расст. прослуш 2.5-7.5 і
DYNAUDIO	Consequence	\$ 15 970	Φ.И.	20-30±2.5	83	125	4	1250 × 600 × 400	72	
ENERGY	C-6	\$ 850	Ф.И.	30-25±3	89	30	8\4.5	900 × 250 × 375	22	
ENERGY	C-8	\$ 1 010	Ф.И.	28-25±3	90	30	8\4.5	975 × 200 × 400	25,5	
GENESIS	Genesis V	\$ 13 600	диталь, н/ч. громног.	25-31±3	89	-	4/4	1000 × 225 × 500	80	встр. сервобас усил100 Вт. Д/
GENESIS	Genesis II	\$ 25 200	дипом, иль громког.	16-31±3	91		4/4	сист. из 2-частей	250	встр. сервобас усил100 Вт. Д/)
GENESIS	Genesis 300	\$ 27 310	ANTONE HAL PROMIOR	16-36±3	90	70	4/4	1800 × 525 × 350	240	встр. сервобас усил100 Вт, ДЛ
JAMO	Eurythmie II Oriel	<b>\$ 31 900</b> <b>\$ 7 900</b>	РУПОР Ф.И.	20-22	103 87	<b>70</b> 70	8\6	1500 x 700 x 700 1750 x 400 x 300	<b>80</b> 63.6	май-июнь 1996 (High End Review)
BL	L 100 BK	\$ 2 200	3.	50-20±2	90	50	4	940 × 400 × 370	35	
JBL	250Ti	\$ 5 000	3.	35-20-6	90	150	6	1321 × 572 × 362	68	ноябрь 1996 (High End Review
JMlab	Spectral 909.1	\$ 2 690	Ф.И.	40-23±3	91	50	4/3.5	1005 x 275 x 375	30	
KEF	Model 2	\$ 2 300	Ф.И.	45-20±3	90	50	4/4	1012 × 230 × 300	29.6	Dual coupled cavity
KEF	Model 3	\$ 3 189	Ф.И.	40-20±3	91	50	4/4	$\sim 1137 \times 275 \times 340$	35	Dual coupled cavity
KIRKSAETER	Prisma 100 Prisma 200	\$ 600	D.M.	30-20±3	91	10	8/4	240 × 260 × 850	17.5	
KIRKSAETER KLIPSCH	La Scala	\$ 750 \$ 2 540	Ф.И.	28-20±3 45-17±3	91 104	15 20	8/4	240 × 260 × 1050 900 × 600 × 625	<b>21</b> 49.2	Access 1997 (High End Pavious)
KLIPSCH	Belle Klipsch	\$ 3 720	Q.F.	45-17±3	104	20	8\4	900 x 750 x 475	50	февраль 1997 (High End Review)
LEGACY AUDIO	Senes III	\$ 1 795	Ф.И.	28-30±2	91	25	4/4	988 × 305 × 305	43.1	·
LEGACY AUDIO	Focus	\$ 5 200	Ф.И.	16-30±2	98	10	4/4	1325 x 375 x 325	70	4-полосн
LEGACY AUDIO	Whisper	\$ 12 500	Ф.И.	16-30±2	95	10	4/4	1675 x 255 x 325	120	встроенный процессор
LIVING VOICE	The Airscout	\$ 34 000	РУПОР	50-21±3	105	5	10	1150 × 625 × 570	85	январь 1997
MAGNEPAN	MG3.5/R	\$ 3 840	ДИПОЛЬ	20-40±4	87	100	4\3	1975 × 725 × 50	100	
MANLEY LABS MARTIN LOGAN	ML10 HF	\$ 4 810 \$ 3 840	3. 3.	55-20±3 30-24±2	90	50	8/4 6/2	525 x 375 x 250	<b>17,6</b> 40	
MARTIN LOGAN	CLS llz	\$ 4 610	3ABIPOCT.+IPOMI		85	:100	6/1.5	1600 × 350 × 325 700 × 1450 × 350	30	гибрид, конус. низкоч. громк25 см электростатические
McINTOSH	LS 330	\$ 2 500	Ф.И.	55-22±2	88	100	4	900 × 325 ×300	22.8	электростатические
MINTOSH	SL 6	\$ 2 500	3.	48-18±2	- 88	100	4	1175 × 325 × 250	22.4	THX
MERIDIAN	DSP5000	\$ 5 090	активн.	35-20	108		-	900 × 210 × 297	27.6 ·	цифр. 3-встр. усил75 Вт
MERIDIAN	DSP6000/центр.	\$ 7 630	активн	20-20	114	-	-	1330 x 275 x 425	75.2	цифр. 4-встр. усил75 Вт. Д/У
MICHEL GREEN DESIGN		\$ 1 190	Ф.И.	38-20±3	88	15	8/6	850 × 175 × 200	10.4	охлажд. фер. магн. жидкость
MICHEL GREEN DESIGN MICHEL GREEN DESIGN		\$ 1.550 \$ 5.120	Ф.И.	34-20±3 25-20±3	89	<b>15</b> 50	8/6	800 x 225 x 325 1050 x 300 x 425	14.4	охлажд, фер. магн. жидкость
MIRAGE	M-1295is	\$ 1 795	БИПОЛЯРНЫЕ	30-22±3	88	50	6/4	1012 × 257 × 210	47.2 27.3	настраив., фильтры в корпусе
MIRAGE	OM-6	\$ 2 990	ОМНИПОЛЯР.	18-22	91	30	6/4	1156 x 248 x 419	27.9	низкоч. активн. усил150 Вт
MISSION	753	\$ 1 300	Ф.И.	45-25-6	90	150	6	875 × 208 × 315	23	май-июнь 1995 (High End Review)
MISSION	Freedom-5R	\$ 2 695	-	55-20±1.5	90	25	8	1075 × 225 × 275	-	
MONITOR AUDIO	705 PMC	\$ 1 940	Ф.И.	30-30±3	90	20	6	912 × 200 × 260	25	
MONITOR AUDIO	Studio 20SE	\$ 3 910	Ф.И.	30-30±3	88.5	20	8	910 × 200 × 260	10,5	
MORDAUNT-SHORT NAIM AUDIO	Perfomance 880 NA SBL	\$ 3 690 \$ 3 040	<b>Ф.И.</b> Ф.И.	28-25 30-20±3	90 88	30	6	925 × 300 × 400	26.4	
NAIM AUDIO	NA DBL	\$ 12 930	Ф.И.	17-20±3	92	-	6/6 4/4	850 × 275 × 275 1175 × 400 × 650	24 <b>80</b>	
NATURAL	C-1.6	\$ 895	Ф.И.	100-18±2	90	40	6	650 × 340 × 300	12	март 1996 (High End Review)
NATURAL	N-49	\$ 1 595	Ф.И	45-22±2	90	100	4	1100 × 340 × 300	28	март 1996 (High End Review)
NATURAL	N-6.9	\$ 2 270	Ф.И.	50-22±2	92	150	6	1100 x 340 x 300	32	март 1996 (High End Review)
QUAD	ESL 63	\$ 5 200	ES ·	35-20	86	12	8	925 x 270 x 660	18.7	электростатические
QUADRAL	Montan V	\$ 2 760	ЛАБИРИНТ	23-80	84	170	4	1180 × 281 × 448	50	
QUADRAL ROGERS	Vulkan V . LS 5/9	\$ 4 850	ЛАБИРИНТ	20-80	87	200	4	1300 x 356 x 467	60	
RUARK	Prologue One	\$ 2 570 \$ 1 350	Ф.И.	50-16±3 45-20±3	87 <b>89</b>	15 20	8	450 × 275 × 275 900 × 190 × 280	15,2 • <b>18</b>	
RUARK	Paladin	\$ 2 040	Ф.И.	38-20±3	89	15	8	880 × 290 × 380	28	
SOUND DYNAMICS	R-818	\$ 795	₩.Ф.И.	34-22±3	88	-	.8/6	990 × 262 × 285	25.4	май-июнь 1996
SPENDOR	SP7/2 ·	\$ 3 390	Ф.И.	50-20±4	89	30	8	850 × 295 × 350	24,8	Bi-Wiring
SPENDOR	SP100	\$ 3 450	2x0//	45-20±5	90	40	8	700 × 370 × 430	31.6	Bi-Wining
SYMPHONIC LINE	Bel Canto	\$ 20 000	and the second second	25-25±3	91	100	8/4	1080 x 350 x 260	60	
SYMPHONIC LINE	Bel Canto S	\$ 22 800	Old.	25-25±3	91.	100	8/4	1080 x 350 x 260	60	дополнит. Super Dome Tweeter
TANNOY	Canterbury 15	\$ 11 900	Φ.И.	40-30	91	30	6/4	925 × 300 × 325	24,8	**
THIEL	Westminster Royal CS2.2	\$ 29 300 \$ 2 950	Ф.И. пассивн. излуч.	18-22 35-20+2	99. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>50</b> .	<b>8/5.5</b> 4/3	1375 × 975 × 550 1050 × 300 × 325	<b>121.6</b> 28	
WESTLAKE AUDIO	C-6	\$ 2 340	Ф.И.	44-20±3	86	50	6/4	975 × 225 × 275	18	Bi-Wiring, Bi-Amping
							4/3	1050 × 275 × 250		Bi-Wiring, Bi-Amping
WESTLAKE AUDIO	C-8	\$ 3 000	Ф.И.	42-19±3	88	50	7/3	1030 X 273 X 230	20	DI-VVIIIIV. DI-AITINING







# СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

AUDTE DEPLIE OF REPORTED

Требуйте с к и д о к при покупке электроники для домашних театров. Аудио-видео усилители, аудио-видео ресиверы

- MARANTZ
- YAMAHA
- DENON
- TECHNICS
- PIONEER
- SONY
- CHIRO

(INGHEADE

в магазинах торговой компании СВ.

Скидки предоставляются лишь при наличии журнала "Stereo & video". Телефоны единой справочной службы: (095) 966–0101, 966–1001

СКИДКА 50\$

при покупке на сумму

от 500\$ до 800\$

СКИДКА 75\$

при покупке на сумму

от 800\$ до 1300\$

СКИДКА 100\$

при покупке на сумму

свыше 1300\$

					HIGH	IEND	<u> </u>	<b>ТРЕДУСИЛИТЕЛИ</b>
ne <sup>to</sup>	, ers	<b>6</b> 9		1	thate that	Op 16/0		(Teinteadura
Ovoho	Modera	Liena 3	(ML	put	Waye	Kry .	CILL	LIB <sub>M</sub> .
ADCOM	GFP-555II	\$ 635	MM/L	10-50±0.3	10	0.003	85	
AMC ART AUDIO	CTV1030 VPI Mk II	\$ 600 <b>\$ 2 200</b>	MM/L	4-48+0,-3	7	0.03	79	ноябрь 1996 (High End Review) декабрь 1997
AUDIO INNOVATIONS	L2	\$ 1 000	L	9-100±3		-	-	переключ.выход; высокий или низкий
B&K COMPONENTS	CS 117/ BAL	\$ 460	. MM/MC/L	5-150+0-0.5	9	0.02	82	5 входов, регуляторы тембра
BRYSTON WWW	0.4B BP-25 (ПK)	\$ 795 \$ 2 995	MMMC/L	20-20±0.05 20-20±0.025	15	0.005	-	июнь 1997 (High End Review)
CAIRN	Macalu	\$ 800	MM/MC	20-2010.023	20	-	2	5 BXOAOB+MM/MC
CAIRN	Miage .	\$1 400	MM	14 10 10 10	10	-	-	5 входов+ММ
CARY AUDIO DESING	SLP-94P	\$ 2 495	MM/L	9-30	20 12		81	-
CHORD ELECTRONICS Ltd. CHORD ELECTRONICS Ltd.	CPA 2800 . CPA 3200	<b>\$ 4 655</b> \$ 6 000	MM/MC/L MM/MC/L	2.5-200+0,-3 2.5-200+0,-3	12	-		-
CLASSE AUDIO	SSP-1 (FIK)	\$ 3 580	1 L	20-20±0.4	- 3-4 C	-	-	11 входов,1 сим. 9 видеовход, 1 9 видео, ТНХ
CONRAD JOHNSON	PV-12	\$ 2 405	MM/MC/L	E 40014	20 20	0.01	. 777	The state of the s
COPLAND COUNTERPOINT	CSA-303 Solid 8E	<b>\$ 1 850</b> - 1 295	MM/MC/L MM/MC/L	5-180±1 1-500±0.1	20	0.01	77	вход-10к несимметр., симметр50к
COUNTERPOINT	SA-1000E	\$1 315	MMMOL	1-30±0.1	70	0.06	82	внешний ламповый блок питания
COUNTERPOINT	SA-2000E	\$ 1 845	L	2-300±0.01	80	0.5	-	симметричный вход- дополнительный
COUNTERPOINT	HC-818E (ITK) SA-3000E	\$ 1 855 \$ 2 445	MM/MC/L MM/MC/L	1-500±0.03 2-300±0.1	<b>20</b> 80	0.03	<b>82</b> 76	внешний ламповый блок питания, 7 входов - симметр. вход- доп., внешн. сил. трансформ
COUNTERPOINT	SA-5000E	\$ 4 395	MM/MO/L	1-500±0.1	100	0.5	82	внешний ламповый блок питания
CREEK	P42	\$ 400	L	0-35	*	0.01		доп. ММ и МС, выхода на 2 и более У/М
DENON	PRA -\$10	\$ 1 150	MM/MC	20-20 10-28±1	2	0.005	96	пульт Д/У, стабилизир. источник питания Ві-Атр подключ.
DPA DIGITAL EXPOSURE	DSP 200s	\$ 6/0 \$ 1 205	MM/MC/L	10-28±1 20-20±0.5	15	0.005	-	ы-Атр подключ.
GOLDEN TUBE AUDIO	SEP-1	\$ 880	-	10-100±3	6	0.005	-	февраль 1997 (High End Review)
HARMAN/KARDON	₹ <b>7.0</b>	\$ 3 550	L	1-100+1-3 A5	10.		~	предусил-коммутатор, вх/-A/V 16+8, 2 стерео
EFF ROWLAND	Synergy (ПК)	\$ 4 800 <b>\$ 1 795</b>	L	4-150+0,-3 20-20±0.5	13	0.003		внешн. б/п
KINERGETICS RESEARCH	KPA-3 (ПК) Triode Pre	\$ 2 000	MM	20-20±0.5	20	-		выход на наушники 8-600 Ом
KORA Sanda	Eclipse	\$ 5 500	-MM/MC	10-200±3	- 20	20 July 1887	-	выход на наушники, симметр, и несимметр.выходы
KRELL	KRC-3 (TIK)	\$ 3 395	L	0.2-400+0,-0.4	15	0.3	-	A
KRELL LEGACY AUDIO	KRC (ПК) High Current (ПК)	<b>\$ 7 140</b> \$ 1 495	- L	- 0.2-400+0,-0.3 :: 10-200	12	0.02	Sec.	июнь 1997 (High End Review)
LUXMAN .	C-383 (ПК)	\$ 1 050	MM/MC/L	10-100+0.2,-0.8	18	0.003	91	моторизованный рег. громкости
LUXMAN	C-7	\$ 5 300	L	10-100+0.2,-0.1	^	0.005	-	^-1 В/300 Ом- коаксиал, 1 В/600 Ом- симметр.
LUXMAN	C-10 Model 7	\$ 18 500 \$ 3 700	MM	10-100+0.2,-0.1	. A.	0.005	*	*-1 В/300 Ом- коаксиал, 1 В/600 Ом- симметр. 8 входов, 3 вых., 6 АС вых. с общ. заземл.
MARANTZ MARK LEVINSON	Ne25	\$ 2 495	MM/MC		peryn.			O BAODOS, O BBIA, O AC BBIA C OOM, SASCHIA
MARK LEVINSON	Nº25S	\$ 2 995	MM/ MC	-	-	-	-	ALD THE STATE OF T
McCORMACK AUDIO	TLC-1	\$1145	L	0-200 20-20+0,-0.5	8	0.001	90	пассивный встроенный контрол, усил. 2x20 Вт
McINTOSH (	C 712 (□K) C 38 (□K)	\$ 1 600 <b>\$ 2 500</b>	MM/L MM/L	20-20+0,-0.5	8	0.002	-	встроенный контрол. усил. 2х20 вт
McINTOSH	C 39 (ПК)	\$ 3 500	MM/L	20-20+0,-0.5	8	0.005	90	6-канальн., Dolby Pro Logic
MOINTOSH	C 40	\$ 3 500	MM/L	20-20+0,-0.5	8	0.005	90	
MERACUS MERIDIAN	Ingredi 501	\$ 1 100 \$ 1 080	MM/MC/L	5-20±0.02	1 B	0.01	-	вналоговый + ЦАП
MERIDIAN	501V	\$ 1 350	L	5-20±0.3	2.5	0.01		аналоговый + ЦАП, возм. подключения видео
MERIDIAN .	562V .	\$1570	E i	5-20±0.02	5	0.01	-	ЦАП и АЦП
MERIDIAN MURICIAN FIRST FOR	562VDAC	\$ 1 950	L NANA/NAC/I	5-20±0.02	5	0.01	1 00	цифровой+ ЦАП, возм. подключения видео
MUSICAL FIDELITY  MUSICAL FIDELITY	Elektra E20 (FIK)	\$ <b>500</b> \$ 730	MM/MC/L MM/L	20-20±0.1 10-50±0.5	- :	0.01	82	8 вход., ДАУ, усил, в классе А для наушн. выход в классе А
MUSICAL FIDELITY	F25	\$2000	MM/MC/L	20-20±0.1		0.05	75	выход в классе А, Д/У
NAIM AUDIO	NAC 92R	\$.1 090	L	20-20±0.5	7.5	-	_	внешний б/п, допММ или МС
NAIM AUDIO ONIX ELECTRONICS	NAC 72 OA36C	<b>\$ 1 205</b> \$ 1 960	MM/MC/L	20-20±0.5 11-35±1	7.5 1	0.001	80	AV
PARASOUND	P/ LD-1100 (TIK)	\$ 1 030	L	5-135 +0,-2	10,5	0.005	200	астр. усилитель для наушников
PARASOUND	P/ LD-1500	\$ 1 030	L.	5-135 +0,-2	10,5	0.005	-	класс А, 6 линейных входов
PARASOUND PARASOUND	P/ LD-2000	\$ 1 710	r.	5-135 +0,-2	10,5 10	0.005		класс A, DC-coupled
PASS LABORATORIES PASS LABORATORIES	Aleph L Aleph P (ПК)	\$ 2 000 \$ 4 000		10-100+0,-1 5-100+0,-3	15	0.1		однотактный, полн. симметричный
PS AUDIO	PS-9.0 (□K)	\$ 1 055	Ĺ	20-20±0.1	8,5	0.01	-	-
PS AUDIO-1000 Common Co	PS-7.0 (ПК)	\$ 1 360	L	20-20±0.2	8,5	0.01	85	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
QUAD RESTEK	77 Preamp Sector	\$ 1 400 <b>\$ 2 415</b>	ММ или МС	20-30 <b>3-270</b>	3.3	0.003	78	модуль ММ/МС дополн.
RESTEK	Vector	\$ 3 685	MM/MC/L	3-270	-	0.01	86	аппарат 1989, 1990, 1991 годов
ROTEL	RHA10	\$ 1 600	-	20-20	-10	0.004		активный предусилитель-контрольный
SONIC FRONTIERS	SFP-1	\$ 1 095	MM/MC	20-20±0.3	1	0.05	70	линеиный предусилитель, гибридный
SONIC FRONTIERS SONIC FRONTIERS	SFL-1 - Anthem Pre-1	<b>\$ 1 395</b> \$ 1 495	MM/MC/L	5-100±0.5	50	0.1		пред/кор20-20±0.5 дБ, внешн. блок пит.
SONIC FRONTIERS	C Line 1	\$1 995.	L	10-200+0-0.5	50	0.01		полностью симметр., внешн. блок пит., Д/У
SONIC FRONTIERS	Line 2	\$ 2 995	L	10-200+0,-0.5	50	0.01	Substitute of	полностью симметр., внешн. блок пит., Д/У
SONIC FRONTIERS	SFL-2	\$ <b>4 800</b> \$ 2 700	MM/MC/L	5-100±3 5-300±3	15 12	0.075	70	2-блочный ламповый линейный пред
SYMPHONIC LINE	RG2 MkIII (ΠΔ)  Die Erleuchtung	\$ 4 800	MM	2-120		0.03	70	внешний б/п, 14 ламп, доп. вход МС на 2 лампах:
SYMPHONIC LINE	RG3 MkIII (ПД)	\$ 5 600	MM/MC/L	5-300±3	12	0.05	70	внешний б/п
TANDBERG .	TCA-4038	\$ 855	MM : Series	20-20+0-05		0.08	75	THE STATE OF THE S
THORENS	TRP3000	\$ 2 550 \$ 2 510	MM/L	5-100-3 0-125+0	9	0.005	71	вход и выход несимметричн.
THRESHOLD THRESHOLD	T2	\$ 5 725	F State of S	0-200+0,-1	25	0.003	-	нешн. блок питания, симметр. вход и выход
VAC	Vintage Mk II	\$-2 975.	MM/MC/L	3-150+0,-0,25	19	0.025	83	
VAC	CPA1 Mk II	\$ 4 860	MM/MC/L	3-150+0,-0.25	19	0.022	85	пассивный
WILL TO ALL BOT	TL-2	\$ 1.140	ALL CONTRACTOR	10-100±1	25	0.007	1.2	4 входа

1								( Shake see shake
4	₽.	an's	69	JAC		A <sup>N</sup>	, v	and the state of t
4	O works	worke	Llera 3	Twillast	put	Canari	Bec. H	Libry
	DCOM	GCD-700	\$ 700	.≫ 20-8×	20-20+00.5	20	6.8	сентябрь 1996
	DCOM	GCD-750	\$ 1 150	20-8×	20-20+0,-0.5	20	-	HDCD
	LCHEMIST	Nexus APD 32A	\$ 870	18-92x	0-22	20	5,6 10	двойной ЦАП, цифр. рег. громк., Д/У : CD-транспорт
	MC	CDM7 (ПК) CD6 (ПК)	\$ 510 \$ 511	СD транспорт 1 Bit	20-20		10	симметричный выход на лампах
	RCAM	Delta 250 (ΠK)	\$ 1 200	CD транспорт	-	-	6	СD-транспорт
,	RCAM	Delta 270 (ΠΚ)	\$ 1 280	гибр.18 Bit/ 1Bit	20-20±0.2	-	6	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	UDIOLAB	8000DAC 8000CDM	\$ 1 399 \$ 2 177	B/s LIATI (B/s)			-	ЦАП, частота дискрет.: 48кГц, 44,1 кГц, 32 кГц антирезонансная и антивибрац, конструкция:
,	JRMESTER	Twin CD 941	\$ 6 000	20-8×	-	-	-	встроенный аналог. FM тюнер, Д/У
C	E.C.	CD-2100	\$ 380	1 Bit	20-20	-		антирезонансная и антивибрац, конструкция
	AIRN	Meige (ПК)	\$ 999 <b>\$ 1 999</b>	18-8× 20-8×			6	антирезонансная и антивибрац, конструкция антирезонансная и антивибрац, конструкция :
	AIRN AMBRIDGE AUDIO	Ecrins (TIK) CD4(TRAC1) (TIK)	\$ 270	5 Bit B/s	4-20±0.5	21	-	апрель 1996 (High End Review)
4.	AMBRIDGE AUDIO	DACMAGIC 1 (ПК)	\$ 300	CD транспорт	· 3 3 3 2 2	J 4	1 King 1	апрель 1996 (High End Review)
	AMBRIDGE AUDIO	CD6 (ПК)	\$ 600	B/s	4-20±0.5	21	5.2	октябрь 1996 (High End Review) антирезонансная и антивибрац, конструкция
	LASSE AUDIO.	CDT-1 (ПК) CDA-277	<b>\$ 2 486</b> \$ 2 800	CD транспорт 20-8×	-	-	-	2xLAN/kahan (Burt Brown-PCM-63P) V.R.D.S.
5	OPLAND	CDA-288	\$ 2 950	20-8x	1-20±0.3	-	14	2xLIAП/канал (Burr Brown-PCM-63P) V.R.D.S.
	OUNTERPOINT	DA-11.5a-TOS	\$ 1 999	СD транспорт	20.20.0.2	-	6,8	ST-оптическ. выход, AES/EBU-сим. выход ЦАП, Burr-Brown IC, 48кГи, 44,1 кГи, 32 кГи
	OUNTERPOINT REEK	DA-10E-BB-TOS CD42 (ПК)	<b>\$ 2 799</b> \$ 998	20-18x 16-4x	20-20±0.3 0-20+0,-0.2	-	2,9	Delta-Sigma ЦАП-преобразование
	ENON	DCD-S10 (ПК)	\$ 827	20 Bit/LAMBDA	20-20±0.2	20	8	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	ENON	DCD-3000 (ПK)	\$ 1 165	20 Bit/LAMBDA	20-20±0.2	20	8	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	PA DIGITAL	Renaissance Player  CDV-1 (ПК)	\$ 1 189 · `  \$ 723	26-48× 1 Bit	20-20±0.5 20-20±0.5	16	6.4 4.8	коаксиальный вых. выход на лампах
	YNACO AD	DSP-7000 III	\$ 2,440	· LIATI ^	0-20 ±0.1	-	-	переключ., 20-4х или 20-8х, доп. сим. выход
EA	AD	DSP-9000 III (□K)	\$ 5 926	ЦАП ^	0-20 ±0.1	-	-	^- переключаемый 20-4х или 20-8х
	ORSELL.	Air Reference (ПК)	\$ 4 871	CD ======		-	-	СD-транспорт
3	DRSELL.	Air Reference (ПК)	\$ 6 883 \$ 2 690	СD транспорт JD-1 (ПК)				рег. вых. сигнал
1 2	DIS	JS-1	\$ 9 200	JD-1 (∏K)	2-20±0.1	-	-	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	NWOOD	L-D1 (ПК)	\$ 2 571	B/ s (DAC-7)	4-20±0.2	32 10	20	ЦАП в каждом канале
	NERGETICS RESEARCH NERGETICS RESEARCH	KCD-20(ΠK) KCD-40(ΠK)	\$ 1 719 \$ 2 639	16-8× 20-8×	20-20±0.5 20-20±0.5	10	8	ЦАП в каждом канале 4 ЦАП в симметричном режиме
	RELL	KPS-30₁- (□K)	\$ 5 745	24-16×	20-20+0,-0.2	20	16	регулируемый линейный выход
	RELL	KPS-20i (ПК)	\$ 11 500	24-16x	20-20+0,-0.2	20	15,6	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	IXMAN'	KPS-20i/ I (ΠΚ) D 700s (ΠΚ)	\$ 12 650 \$ 3 149	24-16x 16 Bit	20-20+0,-0.2 20-20±1	20	15,6 9,5	регулируемый линейный выход антирезонансная и антивибрац, конструкция
	ARK LEVINSON	No35	\$ 7 980	20-8×	20-20+0,-0.2	- 1	-	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	ARK LEVINSON	``Ne31 (ПК)	\$ 8 890	СD транспорт		gen <del>g</del> 1 Si	- 25,6	эталонный СD-транспорт
	ARK LEVINSON	N≈30.5	\$ 16 980	20-8×	20-20+0,-0.2	-	MEDICAN A	эталонный, внешний блок питания PLS-330 LIAП, доп. AES/EBU
	cCORMACK AUDIO	DAC-1 SST-1	<b>\$ 1 145</b> ° \$ 1 719	-	9 75 July 2 - 1,06 (1750)	ARROSS .	-	CD-транспорт, доп. AES/EBU
	dNTOSH .	MCD 7008 (FIK)	\$ 2 200	- 20-8x	5-20+0,-0.5	50	10	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	CINTOSH	MCD 7009 (∏K)	\$ 2 750	20-8×	4-20±0.3	50	10	двойной ЦАП выходн, каскад-класс А
7	ERACUS ERACUS	Tanto Image L	\$ <b>1 700</b>	20 Bit (Delta-Sigma) CD-транспорт			6 4 m	СDМ-9 рго, верхняя загрузка
	ERACUS	Image W	\$ 5 750	20 Bit (Delta-Sigma)	-	-		СОМ-9 рго, верхняя загрузка
	ERIDIAN	508 (∏K)	\$ 2 530	1-64x	20-20±0.01	32	8,4	. июль-август 1996
	IERIDIAN IERIDIAN	602 (ПК) 500 (ПК)	\$ 2 899 \$ 2 929	СD транспорт СD транспорт	Taran Taran	32 32	7.6	СD-транспорт, симметр. вк. и выход (AES/EBU) : СD-транспорт
	IICHEL GREEN DESIGN	MG-CD2(ПK)	\$ 2 795	20-8x		32	7,0	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	IICROMEGA	DAC	\$ 917	1-256×	20-20±0.01		-	антирезонансная и антивибрац. конструкция
	ICROMEGA	Stage 4 (TIK)	\$ 964	1-384x	20-20±0.5 20-20±0.1	20	18	антирезонансная и антивибрац, конструкция 5 CD/LVD плейер
	IONARCHY IONARCHY	DT-30 (ПК)	\$ 1 403 <b>\$ 1 754</b>	1-64× 16-4×	20-20±0.7	24	18	CD/LVD riveriep
	IUSICAL FIDEUTY	FCD (ПК)	\$ 2 400	M/b	1-20±1	20	-	июль-август 1996
	AIM AUDIO	NA CD3	\$ 1 704	16-4x	10-18±0.1	16	5.6	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	AIM AUDIO	NA CD2 CD 100eA	\$ 3 481 \$ 1 190	16-4x	10-18±0.1	16	9.6	двои́ное шасси Class A discrete
,	RELLE	CD 100eV	\$ 1 990	16 Bit	*	-	-	ламповый выход
	ARASOUND	C/DP-1000 (FIK)	\$ 557	18-8×	5-20±0.5	20	-	18-Віт ЦАП фирмы Вит Brown РСМ 67р
	ARASOUND ONEER	C/DC-1500 PD-95 (ПK)	\$ 930	18-8× 1 Bit DLC	2.5-20±0.25 2-20000	20	20	18-Bit ЦАП фирмы Burr Brown PCM 67р антирезонансная и антивибрац, конструкция
	ROCEED	PCD 3 (FIK)	<b>\$ 2 275</b> \$ 2 995	20-8x	10-20+0-,0.2	20	12,4	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	AUDIO	Lambda (ПК)	\$ 1 699	-	-	- 1	10	СD-транспорт
	AUDIO	Link Ls (ПК)	\$ 5 000	20-8x	20-20±0.3	-	35	18-Bit LIAT
	<b>UAD</b> EGA RESEARCH	77 Planet (ΠΚ)	\$ 1 500 \$ 659	Delta Sigma B/s (18 Bit)	20-20±0.1	24	3.5 6.4	транспорт-Philips CDM 12.4, Д/У . LIAП-совм. Burr Brown b Rega Research
	ESTEK Length	Radiant CD (DK)	\$ 2 380	Delta/Sigma-64x	20-20±0.2	50	4,4	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	JNCO	· LJR II	\$ 6 548	18-64x	4-20±0.3	20	18	CD/VD-проигрыв., Super NTSC, Д/У
	ONIC FRONTIERS  (MPHONIC LINE	SFCD1 CD-Player	<b>\$ 2 000</b>	1 Bit 20-8×	20-20		18	январь 1998 антирезонансная и антивибрац, конструкция
	(RUS	DAC-Master (ПК)	\$ 2 900	1 Bit	20-20	- 1	10	антирезонансная и антивиорац, конструкция ЦАП в отдельном блоке
T	ANDBERG	TP-4035	\$ 1 095	18-8×	20-20±0.1		6.7	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	ANDBERG TO THE AND	TP-4025	\$ 1 410	18-8x	20-20±0.1	20	6,8	антирезонансная и антивибрац, конструкция
	EAC CARRETTE REPORTS	VRDS-10SE (ΠΚ)  X-1s (ΠΚ)	\$ 1 242 \$ 5 354	20-8× 25 bit	1-20±0.3 20-20±0.5	20	12,4 18	антирезонансная и антивибрац, конструкция антирезонансная и антивибрац, конструкция
	HETA DIGITAL AUDIO	DS-Pro Gener.5	\$ 5 595	20-8×	1-20	-	-	2-и ЦАП, доп. оптич. выход. 48,44,1, 32 кГц
M	/ADIA	20 (□△)	\$ 4 500	24.22	and the	·- 20	17.2	январь 1997 (High End Review)
	/ADIA	25 (ПД) 860	\$ 4 750	21-32x	0-20	20	21.8	январь 1997 (High End Review) декабрь 1997
3/	/ADIA	800	\$ 7 000	21-32x	U-2U		21.0	декаорь 1997

## HIGH END — УСИЛИТЕЛИ

				Berg A Char	٠	Aver and Ave		(Ishakeashun
MA	Workeys	, 6 <sub>3</sub>	KHN.%	OPOM	Dyaragor	c ab	P3 47	and a state of the
Ovoma	WOD	Teng &	Kille	BABIA	DANGEL	4 Varach	Bec. K	Clay.
ADCOM	GFA-5800	\$ 1 690	0.18	250/400	20-20	A/AB	22.8 : -	демпфинг-фактор>1100
ADYTON	Opera	\$ 1 420	0.01	50/90	15-130+03	AB	11	март 1996 (High End Review)
ALCHEMIST	Forseti APD20A	\$2 195	-	150/250 20/20	<b>20-20</b> 12-35-1⊿Б	AB A	10`	Bi-Wiring, симметр, вход
ARION	Adonis Elektra Mk II	\$ 1 580 \$ 2 060		18/18	12-33-1AB	A		ламповый , линейный, чистый класс A  ламповый, линейный, чистый класс A
ARION	Talos Mk II	\$ 2 590		10/10	12-32-1 дБ	A		ламповый, линейный, чистый класс А
ARION	Tycho Mk II	\$ 2 690	-	50/50	12-38-1 дБ	Α	-	ламповый, линейный, чистый класс А
ARION	Tycho Mk II	\$ 2 990		50/50	12-38-1 дБ	A	-	ламп. однотактн. УМ , чистый класс А
ART AUDIO	Nemesis Diavolo SE	<b>\$ 4 640 \$ 6 640</b>	1	<b>18/18</b> 13/13	<b>12-25-1 дБ</b> 20-20+0,-1	A A	24	ламп. однотактн. УМ , чистый класс А однотактный У/М, выход на лампах VV30B
AUDIO INNOVATIONS	Series 1000	\$ 2 800	0.1	50/50	16-100	A	-	моно, цена за пару, сопр. нагрузки 4 и 8 Ом
AUDIO NOTE	Ankoru	\$ 19 015	-	60/60	-	А	-	рег. вх. уровень
AUDIO NOTE	Kassai	\$ 47 980	-	20/20	Tall 1	A	1.41	У/М ламповый, однотактный
AUDIO RESEARCH	VT-60	\$ 2 870	1	50/50	15-40	AB	13.2	июнь 1997 (High End Review)
BRYSTON	Series 800 ST-7B	<b>\$ 1 300</b> <b>\$ 2 400</b>	0.1	<b>25/25</b> 500/500	<b>20-90</b> 0.5-100	A AB	16.8	сопр. нагрузки 4 и 8 Ом июнь 1997 (High End Review)
BURMESTER	Twin Amp 940	\$ 6 000	- 0.007	85/-	0.5=100	A	-	5 вход., 3 симметр., 140 Вт/к на 2 Ом, МС-доп., Д/У
CAIRN	4807	\$ 500		60/- /	-	-	8	декабрь 1997
CARY AUDIO DESING	CAD 300SEI	\$ 3 695		11/11	20-23	-A'	20.4	однотактный, стерео
CARY AUDIO DESING	CAD 301SE	\$ 4 995	-	14/14	20-23	A	32	однотактный, стерео, класс А
CARY AUDIO DESING	CAD 805	\$ 8 495	-	50/50	23-20	A1/A2 A/AB	<b>32</b> 30	однотактный, цена за 2 моноблока, класс А1
CLASSE AUDIO	SLM 200 CA-100	\$ 8 995 <b>\$ 1 495</b>		200/200 100/200	20-20 20-20±0.1	AB	14	моноблок, класс А1/А2, цена за пару март 1996 (High End Review)
CLASSE AUDIO	CA-400	\$ 5 465	0.004	400/800	20-2010	AB	48	март 1996 (High End Review)
CONRAD JOHNSON	Premier Twelve	\$ 3 500 %	1	140/140	30-15	AB	20,4	моно, цена за 1 моноблок
CONRAD JOHNSON	Premier 8-A	\$ 8 020	-	-	-	AB	36	моно, цена за 1 моноблок
COPLAND	CSA-14	\$ 1 795	0.8	60/120	5-30.	AB	11.6	. У/П гибрид
COPLAND	CSA-28	\$ 1 995	- 0.4	60/120	10-25	-	20.4	полный, Д/У
COPLAND COPLAND	CTA-501 CTA-401	<b>\$ 2 550</b> <b>\$ 2 700</b>	0.1	<b>30/30</b> 30/30	10-23	-	20.4	Ultra-Linear, вход для CD, per. громк. Push Pull UL
COPLAND	CTA-505	\$ 3 350	0.8	65/65	5-80		22.4	тетродный режим, в триодном реж36 Вт
COUNTERPOINT	NPS-200E	\$ 3 295	0.5	100/200	20-20	AB	20	гибрид
COUNTERPOINT	NPS-E	\$ 9 895	0.5	150/300	20-20	AB	68 кг пара	моно, ^-неодиметр. 100 кОм, симметр. 50 кОМ, цена за пару
CREEK	A42	\$ 500	0.03	50/75	20-20	-	4.8	при мост. включ150 Вт с модулем РВМ-42
DYNACO	Stereo 160	\$ 2 325	0.05	75/75	14-65	AB AB	16,5 80 Multis	переключ, триодный/пентодный режимы
FORSELL GAMMA	The Statement RHYTM 211/VT4C	\$ 30 000 • <b>\$ 3 785</b>	1	300/500 4.2/4.2	20-10 кГц 20-32±3	AD	ou Pluitis	ectional Feedback and Feedforward Algirytm, серийный номер 002
GOLDEN TUBE AUDIO	SE-40	\$ 975	-	10.63 Indi-	20-22	A	18	вых. каскад на пентоде
GOLDEN TUBE AUDIO	SE-300B Mkll SE	\$ 1 720	1	9/9	10-25	Α	14.5	вых, каскад на триоде, маслян, радиатор охлажд.
GRYPHON AUDIO	Antilion	\$ 15 690	-	100/-	0-250	Α	80	июнь 1997 (High End Review)
GRYPHON AUDIO	Reference 1	\$ 28 000	0.01	150/200	10-350	A	80	чистый класс А, моно, цена за пару
HARMAN/KARDON	7.1 DA-60N	\$ 2 650 \$ 5 430	0.03	4x150/4x240 30/30	3-200±3 дБ 10-15±0	AB	31.7 <b>30</b>	32x150 Вт+1x450 Вт/8 Ом апрель 1996 (High End Review)
JADIS JEFF ROWLAND	8T	\$ 12 200	0.08	250/500	20-20	AB	60	arque juvo (riigi) Era riceleu)
LEGACY AUDIO	High Current	\$ 1 795	0.03	220/380	0-100	A/AB	22.5	июнь 1997 (High End Review)
LUXMAN	M-375	\$ 1 160	0.003	150/180	10-100+0,-1	AB	13.4	июль-август 1996 (High End Review)
LUXMAN	L-505s (ПК)	\$ 2 780	0.005	70/-	20-100-2	AB	19	стрелочные индикаторы, MAIN-IN
LUXMAN	SQ-38s SE/PP 300B RETRO	\$ 4 780	0.5	30/30	20-20+0,-0.5 <b>15-28</b>	AB1	22 <b>12</b>	полн. ламповый, рег. тембра±15 дБ моно, цена за пару
MANLEY LABS MARANTZ	Model 8B	\$ 5 500 \$ 3 500	1	<b>33/33</b> 35/35	13-26	A	22.5	20 В/к в триодном режиме
MARANTZ	Model 9	\$ 4 100		70/70	6	A	23	40 В/к в триодном режиме
MARK LEVINSON	№ 33H	\$ 9 975	0.3	150/300	20-20	A	-	600 Вт/2 Ом, 1200/1 Ом, цена за пару
McCORMACK AUDIO	DNA-1 DeLuxe	\$ 2 710	0.05	185/370	0.5-200	À/AB	∵18	. мостовая схема
McINTOSH	MC7100	\$ 1 400	0.005	100/150	20-20	AB	-	У/М, мостовая схема
MdNTOSH	MC 300	\$ 4 000	0.005	300/300	20-20	AB	31,6	минимальная нагрузка 2 Ом минимальная нагрузка 2 Ом
McINTOSH MERACUS	MC 500 Tentare	\$ 7 000 \$ 2 900	0.005	500/500	20-20	AB	45.6	минимальная нагрузка 2 Ом
MERACUS	Onesta	\$ 3 350	-	-/110		-		С/Ш-85 дБ
MERIDIAN	557	\$ 2 120	0.01	200/400	20-20	AB	23.6	
MESA ENGINEERING	Tigns	\$ 2 300			-	A	-	^-Pentode-35 Вт/к, Triode-20 Вт/к, рег. обр. связь
MESA ENGINEERING	Baron	\$ 4 000	0.1	150/150	20.20.1	AB	30	Pentode-150 BT/κ, Triode-60 BT/κ
MUSICAL FIDELITY	FX2	\$ 1 250 .	0.05 0.05	100/-	20-20±1	AB A	29	лерекл. стерео/моно  июнь 1997 (High End Review)
MUSICAL FIDELITY NAD	F 16 218THX	\$ 3 990 \$ 1 045	0.03	225/-	20-20±1 20-20	AB	20.5	июнь 1997 (High End Review)
NAIM AUDIO	NAP 180	\$ 1 700	0.01	60/90	20-20	В	10.4	- выход 24 В для пит. предусил.
NATURAL	SA-2	\$ 1 395	06	28/50	10-40	A/AB	54	
ONIX ELECTRONICS	OA901	\$ 1 505	0.01	. 100/190	20-20	AB	-	возм. подкл. Bi-Wire
. PASS LABORATORIES	Aleph 0	\$ 3 500	1	75/150	20-20	A	- 47	моно, однотактный
PAST AUDIO	M-3 Standart-7	\$ 1 100	<b>0.6</b> 0.1	<b>70/70</b> 250/400	<b>0.6-140000-3</b> 20-20	A AB	17 21,5	<ul> <li>DC-вход, разъёмы XLR, ламп. стабил. питания симметричный вход</li> </ul>
PS AUDIO RESTEK	Delta 200B Tensor	\$ 2 305 \$ 3 630	0.1	150/250	1-150	AB .	21,5	демпфинг фактор-320
ROGERS	E-40A	\$ 2 830	-	20/20	1-100	A	-	январь 1998
SONIC FRONTIERS	Power-1	\$ 2 495	-	55/55	20-20	AB 1	20 .	симметр200k, несимметр100k
SPHINX	Project 10	\$ 2 715	0.03	80/120	0-60+0,-3		12	вх./вых. XLR, скор. нараст. вых. сигн25 В/мкс
SYMPHONIC LINE	RG 1 Mklll	\$ 3 900	0.05	150/250	2-400	A/AB	28	2х350 Вт на 2 Ом, демпфинг фактор-800
SYMPHONIC LINE	RG 4 MkIII	\$ 10 000	0.05	160/320	1.5-600	A/AB	48	2 моноблока, цена за пару
SYMPHONIC LINE	Kraft 250	\$ 13 500	0.002	250/500 220/400	1.5-1M 20-20+0,-0,1	A AB	<b>22</b> 28	моноблок демпфинг фактор > 400
TANDBERG THORENS	TPA-3016 A TRA3000	\$ 4 620 \$ 3 300	0.008	90/90	10-50+0-3	-	28 23	деміципі фактор > 100
UNISON RESEARCH	Triode 20	\$ 2 150	0.01	30/30	10-50		17	30 Вт/канал-Pentode, 18 Вт/канал-Triode
VAC	PA 35/35 Triod	\$ 2 935	0.5		7-85	AB1	26	выходной каскад на триодах
VAC	PA 90C-1 Mono	\$ 6 950	0.35		7-72	A	56	перекл. на триодный режим, возм. работы на 2 Ом
VTL	MB-225	\$ 4 990	1	225/225	15-40	AB 1	24	моно, вых. каскад на триодах

## **ЦИФРОАНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

ONDAG	Modera	Lleria 5	MILLAN	Thips stop	Thop. 84	Coriaria Coriaria	KM/0/0	(Talinteratura
						~		Lis.
ADCOM	GDA-700	1050	20-8x	2C/1T/1B	1C/1B	0-20+0-0.5	0.009	HDCD декод., 44.1 кГ
AMC	DAC8	280	1-18×	3C/1T	1C	20-20	0.032	цифр. вх./вых. для магн. DA
ARCAM	Delta Black Box 50	750	18 Bit	1C/1T	1C	10-20±0.5	0.005	гибридный ЦАП внешн. блок питания выходн. каскад на лампах
AUDIO ALCHEMY	DDE v 3.0	895	20-8×	2C/1T	1C	20-20±0.1	0.005	
AUDIO RESEARCH	DAC-3 Mk II	4595	1-64x	2C/1T/1A/1B	1C/1B	0.1-20±0.2	0.005	
AUDIOLAB	8000 DAC	1400	20-8×	1C/2A/1B	2C	2-20±0.5	0.003	
AUDIO NOTE	DAC 1	120	20-8x	2C/1T	-		-	44.1, 48 <sub>K</sub> F <sub>L</sub>
CLASSE AUDIO	DAC-1	3980	20-8×	1C/1T/1A/1B	-	20-20±0.1	0.003	
CONRAD JOHNSON	D/A3	1200	1-256x	2C/1T	-	20-20±0.5+G11	0.1	
COUNTERPOINT	DA 10E-AD-TOS	2590		4C/2T/1B	1C/1T		-	с HDCD декод-цена глюс 495 \$
DENON	DA-500	520	20-8x	2C/3T	1C/1T	20-20±0.2	0.0025	
EAD	DSP 1000 III	1490	20-8×	1C/1T/1A	1C	0 20+0.1	0.001	двойной ЦАП Burt Brown PCM 63P, HDCE
EAD .	DSP 9000 III	5930	20-8x	2C/2T/2A/2B	1C/1B	0-20±0,1	0.001	двойной ЦАП Burr Brown PCM 63P, HDCD, вн. (
KRELL	Reference 1	14490	24-64x	1C/1T/1A/1B	1C	20-20±0.1	0.01	синхр. с транспортом
LANGEVIN	20 Bit D/A Langevin	1810	20-8×	1C/1B		20-20±0.1	0.002	Ulra Analog ЦАП  аналог, часть на лампах, HDCD
MANLEY LAB	Reference HDCD	11620	20-8×	3C/1A/1B		20-20±0.1	0.002	
MARK LEVINSON	Nº36	4390	20-8×	2C/1T/1A/2B	1B	20-20±0.01	0.001	внешний б/п, компонент серии №30
McCORMAK AUDIO	DAC-1	1145	18-256x	1C/1T	-	0.5-20±0.5	0.01	доп. AT&T и AES/EBU
MERIDIAN	566	1670	20-256x	3C/1T/1B	_	20-20±0.001	0.003	AON. ATAT WAESTED
MISSION ELECTRONICS	Cyrus DACmaster	1495	20 8×	2C/1T/1B	1C	20-20±0.6	0.0013	синхр с транспортом
PARASOUND	D/AC-1600HD	1600	20-8×	1C/1T//1B	1C	2-20±0.1	0.005	LIATI Burr-Brown PCM67P, HDCD
PROCEED	DAP	1995	18-8×	2C/1T/1A/1B	1C	20-20±0.01	0.002	
PS AUDIO	Ultralink Two	2295	1 Bit	1C/1T/1A/1B	1C	20-20±0.5	0.002	A/V HDCD AEKOA., 44.1 KFL
ROTEL	RDP 980	700	1 64×	4C/4T	1C/1T	5-20+0.5	0.0025	Tape Monitor
SONIC FRONTIERS	SFD-2 Mkll	5295	20-8×	2C/1T/1A/1B	-	20-20±0.1	0.0023	
SOUNDSTREAM	DIA 1x	700	18-8×	2C/1T	нет	1-20±0.3	0.03	изменение полярности
TEAC .	D-700 -	1520	20-8x	2C/2T	2C/2T	0-20±0.3	0.0015	гибридный ЦАГ
TEAC	D-T1	900	18-8×	2C/2T	2C/2T	1-20±0.3	0.0015	
THETA DIGITAL	Cobalt 307	600	18-8x	1C1T	1C	20-20+00.2	0.002	
VAC	DAC Mk II	4960	1-512x	2C1A	1C	4-20+0,-0.5	0.009	изменение полярности
WADIA DIGITAL	Wadia 17	3250	1-64x	2CIA	1C/1T/3A		0.04	внешн. б/п, вых. на лампах, класс A 4 аналоговых выхода



Tea.: (095) 279-3661

Адрес: Москва, ул. Лобанова, д. 2/21

одно место





## \*\*\* CHENNAMAN

Начинающие аудиофилы!

Если Вы являетесь "счастливыми" обладателями комплекта японской аудиотехники и Вас не устраивает ее звучание, не отчаивайтесь!

Акустика серии «T-Line» фирмы «TDL Electronics» поднимет звучание Ваших домашних систем на небывалую высоту, придав ему чисто английский характер.

**ESOTERICA GROUP since 1992** г. Москва, а/я 99, ул. Покровка, дом 50/2 æ (095) 917-4385

High-End, Hi-Fi Audio&Video, CD, LP

# Senuin

г. Москва, Сокольническая площадь, дом 9 **☎** (095) 268-0396

High-End, Hi-Fi, Car Audio

Оптовые продажи, СНГ (кроме Украины) тел.: (095) 196-9931 Оптовая продажа, Юг Западной Сибири, тел.: (3832) 243358 Розница в Новосибирске, тел.: (3832) 101282



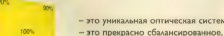


Ассоциация европейских журналов EISA признала видеопроектор Philips ProScreen 4500 лучшим проектором года для домашнего кинотеатра.





- это любые видеосигналы;
- это компьютерные сигналы от VGA до SXGA;
- это всегда полноэкранное изображение.



- это уникальная оптическая система;
- равномерное по яркости изображение.

это поражающая натуральность цветов благодаря интеллектуальному процессу обработки изображения.



- это 8000 часов работы;
- это малое энергопотребление;
- это естественная цветовая температура.



- это лёгкость управления потрясающими техническими достижениями.





- это чувство комфорта и привлекательность всегда.

Изменим жизнь к лугшему.



PHILIPS

Полное гарантийное и послегарантийное обслуживание. Авторизованный дистрибьютор и авторизованный сервис фирмы Philips в России Интелимпекс: тел: (095) 292 - 7885, 292-0910 Факс: (095) 942 - 0057 E-mail: inteluni@centro.ru http://www.inteluni.com Мы представляем весь спектр видеопроекторов Philips и принадлежностей к ним,

а также профессиональную и полупрофессиональную цифровую и аналоговую видеотехнику.









## журная «Stereophile»

«Я нашел дизайн А2 абсолютно выдающимся: просто и дорого.

Звук теплый, полноценный, плавно льющийся, превосходящий все, что я слышал в исполнении других усилителей за гораздо большие деньги.»

## Журанл «Hi-Fi Choice»

«А2 в высшей степени музыкальный инструмент, максимально раскрывает хорошо записанные произведения и здорово выручает посредственные записи. А2 выступает идеальным противовесом многочисленным усилителям, страдающим стерильным звуком.»

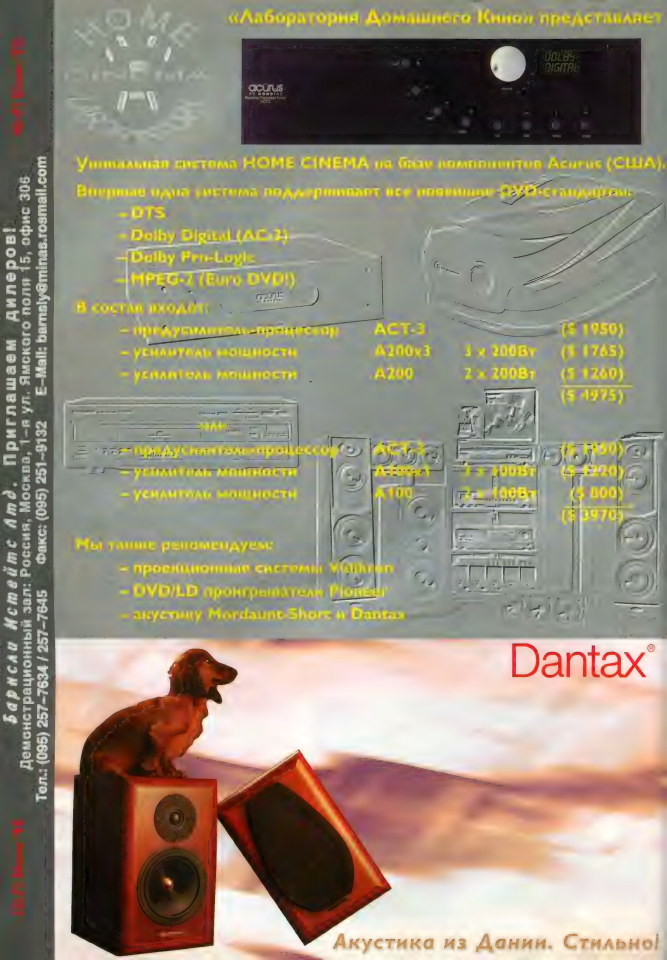
## журнал «HI-FI & Record Review»

«A220 - новое детище Musical Fidelity, обладает лоском и красотой, чего многие другие компании только пытаются достичь. Звук теплый, грациозный с отгоченной тональностью. A220 способен рисовать изумительные, физически осязаемые звуковые образы.»

За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефонам /095/324-05-39 324-04-91



TRIA International, Ltd

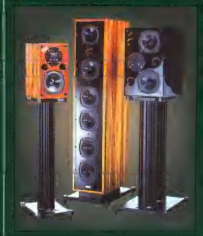






**REFERENCE &** SIGNATURE SERIES

– акустика не для всех



100 SERIES

Самые широкие возможности





T-1000

«Лучший центр года»

MS-10i Pearl «Recommended» Stereophile.

MS-20i Pearl

\*\*\*\*



«Рекомендованный

межблочный кабель» (Англия)

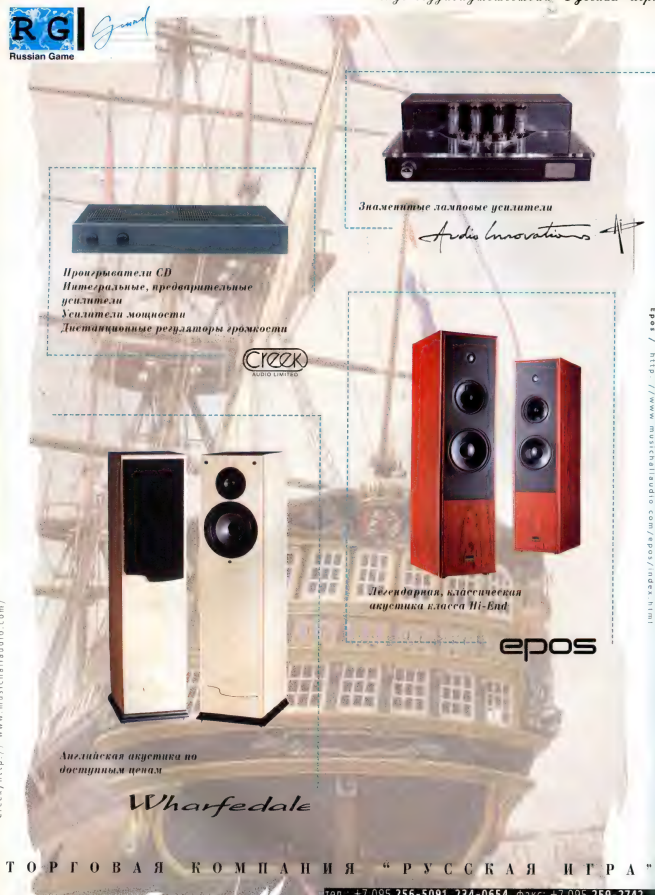
Web Site: www.mordaunt-short.com

«Лучший акустический

кабелья (Англия)







РОССИЯ 123007 МОСКВА, УЛ. ШЕНОГИНА 4

тел.: +7 095 **256-5091, 234-0654** факс: +7 095 **259-2742** http://www.rgsound.ru/



accuphase cabasse dynaco quadral jadis threshold forte p.s.audio octave ultech audio clearaudio micro seiki tara labs

light speed audio emphaser acr car accessories axton prevost cinema cinemec cinema







IADIS SE 845

ACCUPHASE A-50 CLEARAUDIO STEREO AMPLIFIER



CLEAN POWER SUPPLY



ACCUPHASE DP-90 & DC-91 CD & PROCESSOR

## D.L.LOTA

Москва.

Котельническая наб., д.1/15

Тел.: (095) 915-4320, 915-4632 Факс: (095) 923-2937 Тел./факс:(3951) 83-27-70

CINEMEC

LX 1600

Ангарск Ростов

Нижний Новгород

Уфа Пермь

Омск

Телефон: (8632) 32-1616 Телефон: (8312) 30-11-07 Телефон: (3472) 53-96-75 Телефон: (3422) 44-46-65

Телефон: (3812) 24-81-89













ИГРА" торговая компания



дилеры:

KBA: AV MIX - 2161564, DIAL - 9160050, DVM ENTERTAINMENT - 9135182, MXM - 2697866, 3EHUT HI-FI - 2680396, МИКРОДИН - 2400040, НОРМА - 3367600, САЛОН ЗВУКА - 1370264, СОЛЯРИС - 2333242

ИНТЕХСЕРВИС - Ангарск (39518) 32770, МАРКТЕХ - Астрахань (8512) 22363, КОРГ - Барнаул (3852) 237967, ДЖУК-БОЙС - Волгоград (8442) 378283, РЕЗАПТ - Воронеж (0732) 365458, VASILISA - Иркутск (3952) 276319, СТЕРЕО ПЛЮС - Екатеринбург (3432) 439104, ОРТЕМИР - Киев (044) 2281974, LIV FIRM - Краснодар (8612) 5554369, VIDEO-PRO - Минск (0172) 272234, MUSIC LAND - Новосибирск (3832) 101282, TV СЕРВИС - Норильск (3919) 225522, ГРИФОН - Ростов-на-Дону (8632) 668282, ЕНДИ- Самара (8462) 669867, АЭЛИТА - Саратов (8452) 513599, МУЗЫКАЛЬНЫЙ САЛОН - ТОЛЬЯТТИ (8469) 333684, НИРВАНА - Тюмень (3452) 222082



TRIA International, Ltd.

## Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

«Желтая страница» информирует читателей нашего журнала о присутствии на рынке фирм-производителей (выделены красным) и их дилеров. Для того, чтобы найти конкретного дилера, надо по указателю в скобках обратиться к пункту, где вы найдете соответствующую фирму.

1 ACCUPHASE Д. Л. ЛОТА, МОСКВА, ЦЕНТР, ул. СОЛЯНКА, 9/1, ТЕЛ. 923-29-11, фАКС 923-29-37

2 ACOUSTIC ENERGY BARNSLY ESTATES Ltd., Москва, тел. 257-76-34, факс 251-91-32

3 ACOUSTIC EQUIPMENT METEX, 121165, Москва, ул. Б. Дорогомиловская, 9, тел. (095) 240-03-04

4 ADCOM TRIA Technologies Inc., Москва, тел. 324-04-91, 324-05-39, факс 116-60-96

5 ADVENT РУССКАЯ ИГРА, 123007, Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42

6 AIWA 121019, Москва, Архангельский пер., 7, тел. 232-37-30, факс 232-37-31

7 AKG Acoustics СВ, 107497, Москва, ул. Монтажная, 7/2. тел. 966-01-01, 966-10-01

8 ALON «Пурпурный Легион», 113035, Москва, наб. М. Горького, 40/42, тел. 495-73-91/82

9 ALPINE (CM. n.4)

10 AM.A. Esoterica Ltd. 103062, Москва, ул. Покровка, 50/2, тел. 196-99-31(огт.), 917-43-85(розн.)

11. AMC A&T Trade Inc., 119034, Москва, ул. Остоженка, 37/3, тел. 291-50-86/5871

12 APOGEE ACOUSTICS (CM. П.8)

13 AR ЗЕМФИРА, Москва, Ленинский проспект, 32A, тел/факс 938-53-51, 938-61-22

14 ARCAM «ПАНОРАМА» 125083, Москва, ул. 8-го Марта, 10/12, тел. 214-43-67/2863

15 ATACAMA AUDIO (см. п.2)

16 AUDIO CONTROL (cm. n.8)

17 AUDIOLAB (см. п.11)

18 AUDIO ART АЛКОМ, Москва, Электролитный пр-д, 1а, тел. 112-33-13, тел/факс 112-34-36

19 AUDIOQUEST (cm. n. 13)

20 AUDIO RESEARCH (CM. П.8)

21 AUDIOTRUTH (cm. n. 13)

ZI AUDIOTROTTI (CM. II. I.

22 AUDIO NOTE (см. п.9)

23 AURA (c. n.14)

24 B&K COMPONENTS (см. п.8)

25 B&W (см. п.14)

26 BANG & OLUFSEN (cm. n.83)

27 BASF Москва, проспект Вернадского, 9/10, тел. 956-78-24, факс 956-91-39

28 BRYSTON ИНФОРКОМ, Москва, ул. Рябиновая , 45, тел. 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84

29 CABASSE (cm. n.1)

30 CABLE TALK (CM. П.2)

31 CAIRN (см.п.5)

32 CAMBRIDGE AUDIO Техно М, Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2, тел. (095) 254-47-04

33 CANTON (см. п.7)

34 С.Е.С. (см. п.8)

35 CERWIN-VEGA! (cm. n.11)

36 CELESTION (CM. П.4)

37 CITATION (см. п.14)
38 CLARION (см. п.11)

39 CLASSE AUDIO (CM. П.11)

40 CONRAD JOHNSON (см. п.11)

41 COUNTERPOINT (CM. П.4)

42 CREEK (cm. n.5)

43 DANTAX (см. п.2)

44 DAVIS ACOUSTICS (CM. 17.5)

45 DENON (CM. N.7)

46 DUNLAVY AUDIO (cm. n.11)

47 DYNACO (см. п.1)

48 EAD (см. п.11)

49 ELTAX (см. п.2)

50 EPOS (CM, 11.5)

51 EXPOSURE (см. п.11)

52 FOCAL JM LAB (CM. П.1)

53 FORSELL (см. п.11)

54 FORTE (см. п.1)

55 GALE LOUDSPEAKERS (cm. n.32)

56 GAMMA (см. п.10)

57 GENESIS (CM.D.8)

58 GOLDEN TUBE AUDIO

(c. n.11)

59 GRADO (см. п.8)

, or ...,

60 GRAHAM ENGINEERING (см. п.8)

61 GRYPHON AUDIO DESIGNS (см. п. 13)

62 GRUNDIG ООО «Компания Аспект М», Москва, ул. Винокурова, 24, кор. 4, тел. 124-51-53, тел/факс 129-39-55»

63 HARMAN KARDON(cm. n.14)

64 HIFONICS (cm. n.5)

65 HITACHI Москва, тел. 258-18-55/56/57

66 INFINITY (см. п.7)

67 JADIS (см. п.1)

68 JAMO Москва, тел. 956-06-25, факс 956-06-24

69 IBL (см. п.7)

70 JMReynaud (см.п.5)

71 JVC 125047, Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 23, офис 11, тел. 252-79-78, факс 252-79-80

72 KENWOOD 103626, Москва, Б. Черкасский пер., 15, ком. 505, тел. 927-06-05, факс 921-46-68

73 KEF (CM. П.4)

74 KIMBER CABLE (CM. II.8)

75 KIRKSAETER (CM. П.3)

76 KLH (см. п.8)

77 KLIPSCH (см. п.8)

78 KOSS (см. п.5) Пурпурный Легион, 113035, Москва, наб. М. Горького, 40/42, тел. 246-47-38/11-34, 233-14-42

79 KRELL (см. п.8)

80 LEXIKON (см. п.11)

81 LG Electronics 103001, Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, тел.931-96-11

82 LIGHT SPEED AUDIO (CM. П.1)

83 LOEWE 103031, Москва, Петровский пер. дом 5, корп. 2, оф. 10, тел.: 929-99-31, 929-99-28; факс: 921-64-07

84 LUXMAN (см. п.4)

85 MAGNEPAN (см. п.8)

86 MANLEY LABS (CM. П.8)

87 MARANTZ (см. п.7)

88 MAXELL

«СОЮЗ», Москва, тел. 300-14-27

89 MB QUART (с.м. п.7)

90 McINTOSH (см. п.14)

91 McCORMACK AUDIO (cm, n.8)

92 MERIDIAN (см. п.4)

93 MICHEL GREEN DESIGN (cm. ri.8)

94 MICROMEGA (cm. п.10) 95 MIRAGE (cm. п.11)

96 MISSION Компания «НЭКСТ», Москва, тел. 974-16-90,

факс. 200-19-90

97 MONSTER CABLE (CM. П.4)

98 MORDAUNT-SHORT (cm. n.2)

99 MUSICAL FIDELITY (cm. n.4)

100 NAD (cm. n.11)

101 NAIM AUDIO (см. п.10)

102 NHT (см. п.5)

103 OEHLBACH INT'L (CM. FI.7)

104 ONKYO (см. п.11)

105 PANASONIC 119435, Москва, Саввинская наб., 15, тел. 258-42-01

106 PARADIGM (CM. II.7)

107 PARASOUND (cm. n.8)

108 PASS LABORATORIES (CM. П.14)

109 PAST AUDIO 194044, Санкт-Петербург, Менделеевская ул., 2, тел. (812)245-53-05

110 PATHOS (CM.П.14)

111 PHILIPS 119048, Москва, ул. Усачёва, 35А, тел. (095) 755-69-00/10/20

112 PIONEER 109004, Москва, Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41

113 PLATINUM AUDIO Ltd Independent Audio, Москва, тел. 257-73-78

114 POLK AUDIO (см. п.28)

115 ProAc «НОТА+», Москва, тел. 233-40-97, тел/факс 238-10-03

116 PRO-JECT (см.п.10)

117 PS AUDIO (CM. П.1)

118 QED (см. п.14)

119 QUADRAL (см. п.1) 120 ROADSTAR (см. п.7)

121 ROGERS (см. п.10)

122 RUARK (см. п.10) 123 RUNCO (см. п.8)

124 SAMSUNG 125167, Москва, Ленинградский просп., 37, тел. 213-92-02/3/4

125 SANYO 129090, Москва, Олимпийский проспект, 16, тел. 974-21-72/73/74

126 SENNHEISER (cm. n.7)

127 SHARP Itochu Communications, Mockba, dakc 230-74-64.

128 SHEARNE AUDIO (cm. n.10)

129 SONIC FRONTIERS (см. п.8)

130 SONY 123557, Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67 131 SOUND DYNAMICS (cm. n.11) 132 SOUNDSTREAM (cm. n.4)

133 SPHINX (см. п.10)

134 SPECTRA DYNAMICS (см. п.9)

135 STAX (см. п.28)

136 STRAIGHT WIRE (CM. n.11)

137 SUGDEN (CM. n.114)

138 SUPRA CABLES BY JENVING (CM. П.2)

139 SYMPHONIC LINE (CM. 11.3)

140 SYNTHESIS (см. п.14)

141 SYSTEMLINE (CM. N.10)

142 TANDBERG (см. п.2)

143 TANNOY MS-MAX, 121165, Москва, Кутузовский просп. 26, тел. 234-00-06, факс. 249-80-34

144 TARGENT (см. п.11)

145 TDK Москва, тел. 253-98-55

146 TDL (см. п.10)

147 TEAC (cm. n.11)

148 TECHNICS (см. п.105)

149 TELEFUNKEN (cm. п.153)
150 THE CRUNCH (cm. п.5)

151 THETA DIGITAL (cm. n. 13)

152 THIEL (CM. П.11)

153 THOMSON 258252, Москва, Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20/21/22/23 ПАРТИЯ: Виртуальный мир, тел. 742-50-00,

Машина времени, тел. 913-50-90 154 THRESHOLD (см. п.1)

155 THORENS (cm. n.32)

156 TOSHIBA Москва, тел. 255-63-12

157 TRANSPARENT AUDIO (cm. п.11)

158 TRILOGY (см. п.10)

159 VAC (cm. n.11)

160 VAMPIRE WIRE (cm. n.11)

161 VAN DEN HUL (см. п.19)

162 VANDERSTEEN (см. п.8)

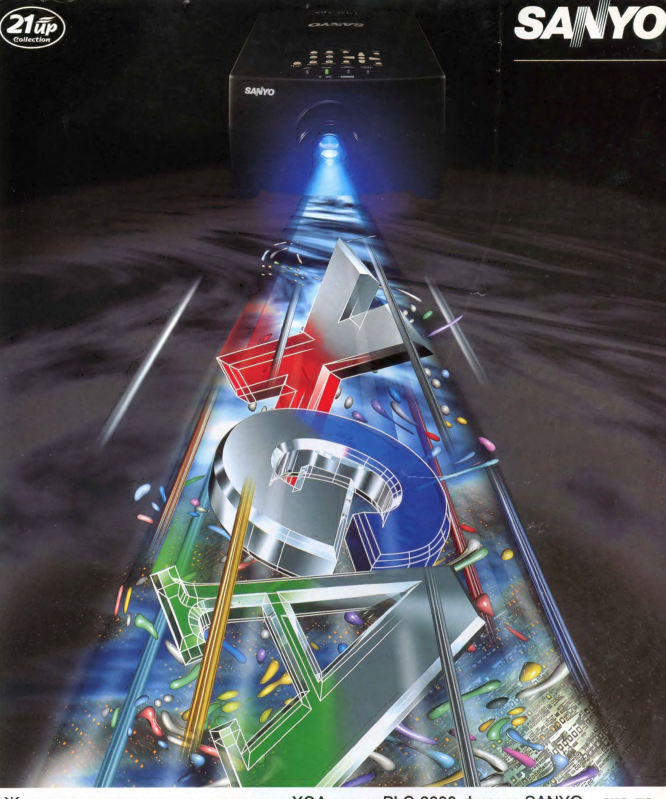
163 VELODYNE (см. п.5) 164 VOGEL'S (см. п.10)

165 WADIA (см. п.28)

166 WESTLAKE AUDIO (CM. N.8)

167 WILSON AUDIO (cm. n.11)
168 WIRE WORLD (cm. n.5)

169 YAMAHA (cm. n.7)



Жидкокристаллические проекторы XGA серии PLC-8800 фирмы SANYO - это то, что делает презентации яркими и незабываемыми.

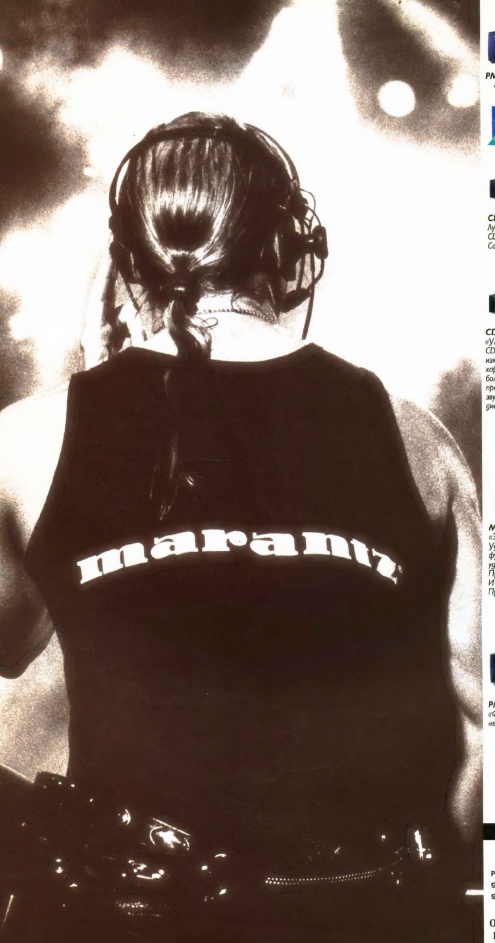
Мощь и великолепие XGA позволяет новым жидкокристаллическим проекторам серии PLC-8800 фирмы SANYO делать презентации яркими и запоминающимися. Благодаря функциям 'multi-source' и 'multi-scanning' Вы можете проецировать изображение с большинства персональных компьютеров, а также с различных видов аудио- и видеотехники, включая цифровые фотоаппараты, видеокамеры и проигрыватели лазерных дисков. Небольшой вес (всего 5,9 кг) и компактность (корпус проектора по размеру соответствует формату A4) — это еще один аргумент в пользу проекторов SANYO. Теперь у Вас достаточно причин, чтобы проектор SANYO стал незаменимым помощником

в успешном проведении всех Ваших презентаций. Видеопроекторы SANYO серии PLC-8800. Почувствуйте разницу. Для получения более подробной информации, используйте нашу страничку в интернет: http://www.sanyo.co.jp////products/dop/ntml





SANYO Electric, Japan





«Лучший усилитель 1997 года.» What HiFi?







Лучший Европейский CD - плеер 96-97 годов. Собран и протестирован в Англии.



«Улучшенная версия легендарного CD63SE. Доработанный дизайн и изменения в ряде основных характеристик. В результате – ещ более музыкальный, отличающийся прозрачным, но более смягченным звучанием во всем тональном guanaзoнe, CD-плеер.» «WHAT HI-FI?», England



## Мини-система

«Это – настоящий подарок! Удивительная музыкальность, функциональная насыщенность, удобство пользования... Просто волшебство. И к тому же почти задаром! Просто подарок.» «HI-FI CHOICE», England



«Фантастический annapam со своим неповторимым темпераметром...» Audio 6/97

> stereoplay HIGHLIGHT

Audio 6/97 9999

## marantz PURE HIGH FIDELITY

РОЗНИЦА: 966-0101 966-1001



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР Приглашаем к сотрудничеству дилеров

462-4340 966-2201